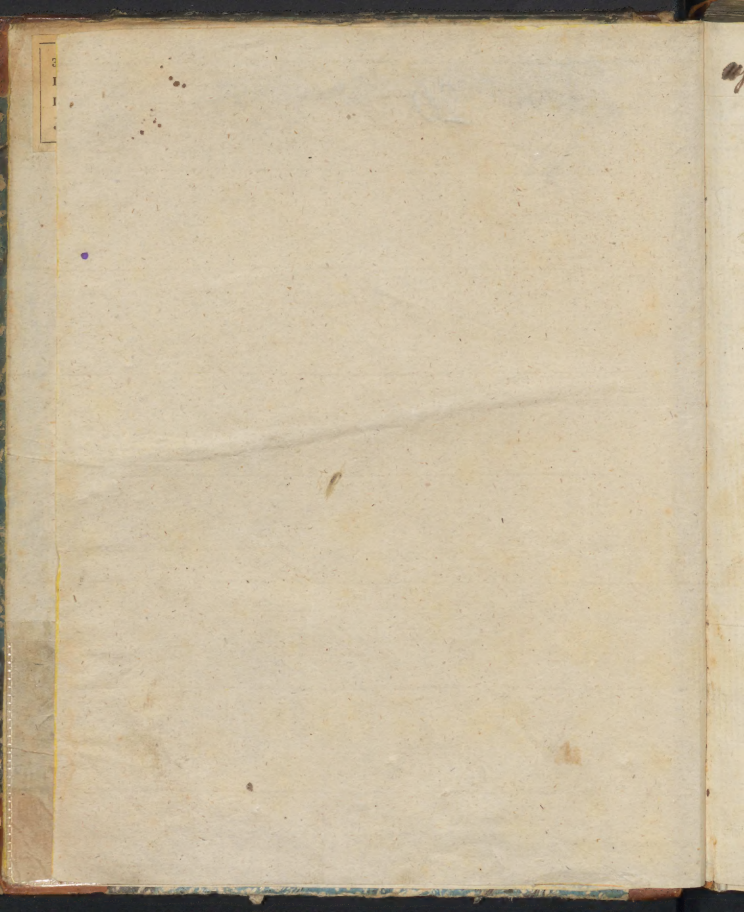


зала 18, шкафъ 70, полка 3, № 22.

To produce the second



ФРАНЦУЗКОЙ

БОМБАРДИРЪ,

MAU

новои способъ

КАКЪ ЦЕЛЬНО БРОСАТЬ БОМБЫ,

сочиненной

Тосподином'в Белидором'в, Комисаром'в Аршиллерійским'в, главным'в Профессором'в машемашики, віз училищах в того же Корпуса, членом'в Королевских в Академій наук в Аглинской Пруской и корреспондентом в Пярижской.

Сь Французскаго языка перевель

николай хлоповъ.



Печатано въ Санктиетербургъ при Типографіи Артиллерійскаго и Инженернаго щляжетнаго Кадетскаго корпуса 1766. года.

of himme character disjungeria

ЕГО СІЯТЕЛЬСТВУ Высокопревосходишельному ГОСПОДИНУ

генералу фелацейгмейстеру
надъ фортификаціями генералу директору,
кавалергардскаго корпуса шефу,
ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

ГЕНЕРАЛУ АДЪЮТАНТУ, дъйствительному каммергеру, лейбгвардіи коннаго полку подполковнику,

Канцеллярін Опекунства Иностранных в Президенту,

орденовъ святаго апостола андрея, и александра невскаго кавалеру.

Милосшивому Государю граф у григорью григорьевичу ОРЛОВУ. ELO GIALETRIO OFA

Индеревоско минельному

OCHOLINE

TO THE STATE OF TH

THE STATE OF THE S

ACTUAL TO A STORE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

PRANCE PAR POSTAR PROPERTY OF A O N STATE OF A O N STATE OF A STATE OF A O N STATE OF A STATE OF A

сіятельнойшій графо

милостивой государь:

какь я взыскань Вашего Высоко Графскаго Стящельства милостивымь опрефлентемь кв Артиллерти вы фиствительную службу, то, вы знакы моей

искренней благодарности, за счастье почитаю поднесть мой первой в перевод трудь, на Россиком язык Французскаго Бомбардира, лаская себя тымь, что ваше высоко Графское Стятельство оной милостиво принять соизволите, и тымь ободрить изволите меня к дальный шему в том упражнентю. Яжь с глубочайтею моею преданностю и высокопочитантем пребуду на всегда.

Милостивой государь!

Вашего Высоко Графскаго стящельства Всепокорн вишти слуга

Николай ХлоповЪ

2)(°)(2

PEDCTPB

матеріямь

Содержащимся въ объихъ частяхъсей книги.

перьвая часть.

	-
Предвидущей разговорь, которой служить кв истолкован	HIE
табели страница	E
прим вчание на употребление бросания бомбв ?	
о табеляхь древнихь бомбардировь 5	20
о свойствах в разных в мортирных в бомбв	26
о самомъ большомъ мортирномъ полетъ	29
о бомбахъ.	33
каким вобразом в заряжать.	34
Каким в образом в старинь.	35
о пробномъ выстрель.	37
о избраніи морширной элевацій, чтобі цельно стірлять	38
о бросани бомбъ въ такия мъста, которыя выше или ниже	
батареи.	39
о платформахь.	40
какую разность может в причинить в полетах в порем вна	-
пороху и воздуха.	41
о соединении главных в причинъ разносши въ полетахъ	
о бросаніи бомбь нарикошеть.	42
o operation of the particular.	43
of the same of the particle particle of the same of th	

вторая часть.

1	Еориче	ской опыть	о д Бйствіях Б	пушечнаго	порожа	1
	Сочин	енте военны:	кЪ фейерверко	вЪ	Mark I	- 23
0 1	нарядкЪ	бомбЪ и гоз	анатъ -			тажЪ
0	составЪ	бомбовых В	и гранапиных Б	тоубокЪ.	и какЪ	бхи
Ha	amakan				a statical	- 26
-	100000					Wart
						W.17.0

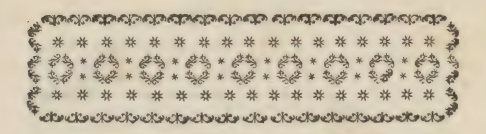
реэстръ.

O COCHERDACHTY OUGAGUSTY D. HOLOR THORD IN THURSD	* 27
о составлении смоляных в подсв в тов в и чучель о составлении брандкугелей, що есть огненных в ядер в.	- 28 maxh
о составлении светилных в ядерь	- 3I
0 факелахъ.	тажЪ
о пороховых в м вшках в.	3 2
о гранашных в бомбовых в и кременных в ядрахв.	- 33
о пороховых в огненных в и штурмовых в бочонках в.	34
о картузах в для скорато заряжанія пушек в и извчего они	35
д Блаются.) 37
о каршечах в делающихся еловыми шишками и виноград-	37
ными кистыми,	
о картечах Б.	36
о стральб калеными ядрами.	37
о петард в и как в оную заряжать	38
рымоворь о увессиински ныко фенерверкахи.	39
TAABA I.	
подробное описание всего того, что ко составлению фейе	P-341
верков в потребно.	2.
naini II	
TAABA II.	
Содержащая въ себъ имена гобъъ частей, которыя на-	2
Содержащая въ себъ имена гобъъ частей, которыя на- вываются малыми фейерверками, пропорцёю оныхъ и ихъ	} 46
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составъ.	§ 46
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь	} 46
Содержащая въ себъ имена всъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составъ. о большихъ и малыхъ огненныхъ котьяхъ. о большихъ и малыхъ швермерахъ.	§ 46
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составъ. о большихъ и малыхъ отненныхъ копьяхъ. о большихъ и малыхъ швермерахъ.	46 maxb
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составъ. о большихъ и малыхъ огненныхъ копьяхъ. о большихъ и малыхъ швермерахъ. о составъ употребляющемся въ швермеры.	46 max16 49 52
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками.	## 46 ## 49 52 55 57
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ.	46 max B 49 52 55 57 58
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя называются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о звъздкахъ. о отненныхъ пуляхъ.	46 max 1 49 52 55 57 58 max 1
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя называются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ копьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о звъздкахъ. о отненныхъ пуляхъ.	46 max B 49 52 55 57 58 max B
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя называются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о звъздкахъ. о отненныхъ пуляхъ.	46 max 1 49 52 55 57 58 max 1
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о отненныхъ пуляхъ. о приводахъ, о шлагахъ, на подобіе оружейной стръльбы.	46 max B 49 52 55 57 58 max B
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о звъздкахъ. о отненныхъ пуляхъ. о приводахъ, на подобте оружейной стръльбы. ГЛАВА III.	49 52 55 57 58 maæ H
Содержащая въ себъ имена гсъхъ частей, которыя на- зываются малыми фейерверками, пропорцію оныхъ и ихъ фурму и составь. о большихъ и малыхъ отненныхъ котьяхъ. о составъ употребляющемся въ швермеры. о швермерахъ съ звъздками. о серпентонахъ. о отненныхъ пуляхъ. о приводахъ, о шлагахъ, на подобіе оружейной стръльбы.	46 max B 49 52 55 57 58 max B

реэстръ.

ГЛАВА IV.

о трехь сортахь ракеть для сигналовь и для увеселенія, какь ихь пускать, какь дылать извихь колеса, отненныя снопы и веревочныя ракеты.	62			
м Бра т Тх в инструментовь, спссобом в которых в д влают- ?	6-			
ся малыя ракешы	63			
мбра тбх в инструментов в, способом в которых в двлант- {	64			
ся среднія ракеты.				
м бра т бх в инструментов в способом в которых в дв-	65			
лакітся большія ракеты				
O konecaxb.	68			
о ракетахъ, которыя пускаются поверевкамъ.	7 I			
о огненчых в счогахв	73			
	, ,			
FAABA V.				
о дълании бомбъ и гранатъ для увеселения, и какъ ихъ				
учень вы неперемя, когда кочешь вид биль непейя	76			
учетреблять вы ночное время, когда хочешь видыть непрія-	1			
ΓΛABA VI.				
о глобусах в пъттных в огненных в горшках в, о стака-	78			
нахь и отомь, что кв тому принадлежить }	, 0			
O Profycaxb	79			
	ажь			
о огненных в горшках в	80			
o inpyodato, komopsia napasatomen communita	OI			
TAABA VII.				
какЪ представлять въ отнъ солнце людей и письма.	·8.4			
о глиненых в плошках в.				
TAABA VIII.				
второй предлагается спесобъ, какъ составлять фейер-	87			



французкой БОМБАРДИРЪ

нди

НОВОЙ СПОСОБЪ, какъ цельно бросать бомбы.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Содержащая въ ссбъ табель разных в элевацій на которыя должно ставить мортиры, чтобъ бросать бомбы на назначенное разстояніс и разговорь, дабы свободным в учинить употребленіс оных в, съ нъкоторыми разсужденіями о причинъ тъх приключеній, которыя вы практикъ бывають, и какимы образомы оныя поправлять.

начальной разговорь,

Которой служить ко истолкованию табели.

Одавный Галилей едва изобрвав евою сиетему обвускоренном в наденіи твав, из в которой почти вев науки получили пользу толь великую, то онвупотребиль основанія оныя кв Артиллерій, ибо онв быль первой, которой доказаль, что ядро пушки, поставленной вв параллель єв горизонтом описывает в полупараболу, а ежели поставить ее дулом в кв верху описываєт в целую пораболу. Онв показаль, что распространенія параболь, описанных в под в разными углами, состоять вв содержаніи синусов в двойных в углов в, которые пушка составляєт в св горизонтом в, или єв перпендикулярною линією.

Но понеже Галилей разсуждаль только о бросаніяхь на мъета, которыя на равнъ съ баттерсею, то Торящелій ученикь его дошель далье и ръшиль гдъ ядрамь остановляться должно, когда онв упадуть на мъста лежащія ниже, или выше баттерейной площади; но не определиль подъ какимь угломь должно становить пушки, чтобь доставать до того мъста; правда что сїс изслъдованіе въ его время не такь было нужно, каково оно стало послъ, понеже бомбы были тогда не

в в великом в употреблении.

Сказывають что перьвыя бомбы брошены быливь 1588. году въ городь Вахтендонхъ въ гелдрін, которой осадиль Графь Мансфелдъ подь командою Александра Фарнеса. А Французы только при первой осадъ Деламота въ 1634. году оныя употребили. Людовикъ XIII. оную осаду поручиль въ смотръніе Мальту, котораго онъ нарочно выписаль изъ Голландін, и которой бросаль бомбы съусивхом в сще во многія другія мъста осажденныя при владънін сего Короля. А при Людовикъ всликом в ввошли онъ такъ въ обычай, что не мало способствовали къ сго завоеваніямъ.

А как в вев подданные сего государенна старались наперерыв в приращать славу сего Монарха, то Королев-

ская академія наук в хот вла также оказать знаки своей ревности; и потщилась привести в в совершенство науку бросанія бомбь, а господинь Блондель одинь изв ея членовь, издаль ошомь книгу вы 1683 году, содержащую вь себв тв изобрвтенія, которыя самыя великія изв тогдашних в геометров в пріобщили квизобр в теніям в Галилеевым в и Торицеліевым в. Малое употребление сих в изобрътений не весьма соотвътетвовало тому, чего было должно отвних в надвяться. Но понеже основанія твх в правил в неоспоримы, то жажется что недолжно винить славных в сих в авторов в, ибо они ничего, что касалось до сего некуетва, не пропустили. Но кажется бол вез что по несчаство их в не разум Вли тв люди для коих вони побольшой части трудились. И сей есть обыкновенной жребій теоретичесжих в сочиненти: ибо к в таким в двлам в простые люди Столько склонны, сколько они способны к b понятію, а ежели он в хотя не много требують начального познанія, то они их в оставляють и скор ве почтуть их в за ненужныя. Такоже часто и отомо разсуждають чего не разумъють, а особанво почти всегда птв люди, кон вь таких в двлах внание свое оказать котять.

дбло, о котором в говорю, больше других в подвержено было раземотр внію, ибо думали что только довольно одной практики, и мнили что дорого стоить сте преимущество, чтоб воб внем в говорить ученым в образом в ствли должно учиться геометрій и физики, а особлино в в такое время, когда военныя смятенія в в торые бы знали искуство как в бросать бомбы, так в при осад в на батарен недосуг в двлать выкладки, которых в

теорія требуеть.

Уже я давно усмотръл усез сти затруднентя, что не весьма видно, чтоб вомбардиры когда ни будь сти правила употребляли, однакож св учреждента училищ вев то кои в воных в наставленны, соглащаются, что презвину только одних в можно цельно стр влять. Напрасно иной будств двлать прим вчанти на опыты разных в зарядов в празных в градусов возвышентя всятими мортирами: практика довольно доказывает в что изъ

из того не можно получить большой пользы, ибо как в скоро перем внена будет в мортира и порох в, то разтояние выетр влов в будет в сове втв не такое, какого должно ожидать, да и поразуму не возможно чтоб в вещи могли случиться между собою во всем в сходны.

А как в только один математики дають вы том в исправное правило, по разсуждаль я о способахь, чтобъ за влать табель, которая бы заключала в всеб в то, что теорія дать можеть върнівншаго, и которой бы употребленіе так в лежко было, чтоб в посл Вдній бомбардирь мог в ее употреблять не уча прежде ни какого правила. Ежелижь практика иногда и не со отв втствует в всей точности которой ожидать должно от в табелей сихв, то должно онаго причину приписывать случающимся приключеніямь, но сін приключенія изв бетны быть могуть вовестдиних в бомбардирских в опытах в, как в то и в в сем в конорой зд вев предлагается св тою разноство, что неннате отн доходять до желаннаго намбренія, какь ощунью и безполезным в бросантем в множества бомбв пока дойдуть дотого градуса заряду, котораго ищуть, вымвето того что мы находим вдругь, то и другое на всякое разетояніе куда востребуєтся бросать бомбы, как в из в сл Вдующаго видимо будеть.

Будучи ув врень, что когда бросятся многія бомбы подь разными градусами возвышенія, употребляя всегда одинакой зарядь, то распространенія пораболь будуть вь содержаній синусовь двойных в угловь противу тьхь на которые мортира будеть поставлена; должно прим вчать, что синує в цвлой будучи самой большой изове вхв синусовь, будеть сл вдовательно синує самаго большаго двойнаго угла, под в которым в бомба броше на быть можеть и так в самое большое разетолніе выстрвла будеть под в 45, мв градусомь, но как в синує 30, ти градусовь половина синуса 90, градусовь, то разстоянія выстрвловь подв 15 ми и 45, ю гра дусами будуть, как в синусы от в 50000, и 100000, изв чего сл вдуств, что выстрвль под 45, мв градусомь в двое выстрвла 15, ти градуснаго, то есть когда брошена бомба на 100, тоазовь

разстояність, (припостановлені и мортиры на 15. ть градусовь:) и естьли броснть другую равную и подобную бомбу таким в зарядом в изв той же мортиры поставленной на 45. пь градусовь, то та бомба упаденів на 200 хв тоязовь, и потому должно внимать, чтобь разум вть табель, о которой здвеь упоминается, потому что я еще незнаю, ктобь учиниль еїе примъчаніе.

Но как в потребен в не подвижной пред вль, чтоб в ж в нему привсети разм вры табели, то положено чтоб в пробной выстр Влб, надобной для изысканія требуемаго градуса: добы дойшишь до даннаго разешолнія; был в завлано подо угломо 15. ти градусово, а длина сего пробнаго выстръла какая быть можеть, велика или мала емощря по фигур в морипирной каморы и поколичести ву пороха, которой в в нее положится, и вев возможе ныя рязешоянии приведены ко 15. ти градусамо по арифменнической прогрессти от в 20. ти даже до 1000. тоазовь, которой члены превосходять одинь другаго еперьва двумя поазами в в малых в и поередепвенных в разспояніях выстрбловь, а потомь вь больших в пятью, дабы пустя бомбы на 15. ть градусово таким в зарядом в какой заблаго разсудитея, ближайшее разстояніс, гд в упадеть бомба могло вестдабь найтневверху етраницы сей табели. По опред влении сего должно прим Бчать, чтоб всякой изв сихв выстреловь соотвътетвоваль графъ состоящей изъ тоазовь, градусовь и минуть на вст разстоянія куда пожеластея бросить бомбу, в разсуждении пробнаго выстр влу; на прим врв естьян пожелается бросить бомбу из в мортиры, вв которую входит в два фунта порожу на 250. поазов в, то должно бросить сперьва одну поставя мортиру на 15. Градусовь, и некапь каким в хочешь способомв, вы каком разетояни она будеть, и положимь, что изв ветно что она будеть на 160. тоазахь, чтобь узнать на какой гоадуе в должно поставить когда бросить на 250. тоазов в надобно некать в в таблиц в вверху страницы пробной выстрвар на 160 тоазов в и в в граф всего опыта число 250 (которое есть разетояніс куда желается броснть бомбу) то увидишь, что она соотвътствуеть. 25. градусам в 41. MHHVIII B;

минуть и это будеть то элевація, на которую должно поставить мортиру. Также естьли похочеть бросить естьлько на 220. тоазовь, то должно искать оное число вы тойже графы, чтобы найти 220. ть тоазовы 21. Градуей 43. минуты; посему и сы прочими поступать должно.

Естьли бы пробной выстрвав вмвсто того, чтобь нести бомбу на 160. тоазовь, отнесь ее на 200. или 230. то надобно некать и то и другое изь сихь чнсель на заглави табели, чтобь найти ту графу, вы которой должно находить требуемсе разстояние, а слъдетвенно и градусы, которые оному соотвытетвують.

Хотя я и сказаль, что должно дёлать пробной выстрёль подь угломы 15. ти градусовь, однакожь можно его дёлать и поды угломы 45. градусовь, почему получишь тогда самое большое распространение и надобно взять половину онаго, которая будеть, распространение пораболы, ежелибы за влать пробной выстрыль сы тёмы же зарядомы поды угломы вы 15. ти градусовь.

Еще можно естьли похочешь здвлать пробной выстрвав подв таким в угломв, подв каким в заблаго разсудишь, и равным в образом в употреблять табели для сы канія элев цін мортиры з дабы дойти до желаемаго разепіоянія: наприм бр в полагаю что брошена бомба под в углом в 25. ти градусовь, св н Вкоторым в зарядом в. и что она упала на 120. ти поазах в желая в употребить сте распространсние в в пробной выстрВль, надлежить двлашь по пропорціональному правилу, говоря как в сннусь угла 50. ти гоздусовь, то есть двойнаго угла 25. ши содержатея до 120. ши шак в синуевугла 30. градусов в двойнаго выэтр вла под в 15. ю градусами которой будет в на 78. мн тоазахв, и сжели будешь некать вв заглавін табели прежняго числа, то оно укажет в графу, в в которой найлешь элевацію мортиры по которой дойдеть до веб:) разетояній, какіяб в предложены ни были.

Есть нужное прим вчанте о пробном выстрвл вучиненном в под вуглом в 15 ти градусов в вразсужденти от далентя, которое предприсмлется, чтоб в метать бомбы то есть есть ежели похочешь выстранть, накоторымь количеством в пороху; на прим врв на 500. тоазов в и увидишь, что пробной выстрваь только простирается до 200. тоазовь, то это будеть знакомь, что зарядь не довольно силен в понеже самой дальной полеть бомбы есть подь угломь вь 45. градусовь, только вь двое противь того, которой подь угломь 15. ти градуеовь, то и самое большое разешояние, до котпорато доставать можно сим в зарядом в не можем в быть вол ве 400. тоазовь конорое меньше предпріятаго разетоянія; что показуеть что пробы учиненныя подь угломь вы 15.ть градуеовь лушче ве Тхь другихь находящихся поды углом в разнетвующим в от в сего, для того что туть видны границы заряда, и сін границы назначены при конц в каждой графы конорых в посл вднія соотв в тетвующія 45. градусам в всегда вдвое прошив в пробных в.

Какъ самая большая отдаленность пробнаго выстръла, которая соотвътенвует в послъдняя мъра сей графь есть 1000 тозвовь, и что послъдняя мъра сей графы есть 2000 то видно, что можно найти въ табелъ вев возможныя разетоянтя, которые больше вевхъ какого въ практикъ ни когда случиться не чаящельно.

А как в вс в разетоянія, на которыя можно метать бомбы, зависять от в перваго пробнаго выстрває учиненнато из в той мортиры, которую употребить похочеть. То в в том в нът в нужды, какого бы калибра нибыла та мортира, толькоб ве употреблять всегда одну, то что послъдует в св первым выстрвлом в тожь будет в и св другим а приключенія почтены быть могут в ни за что, когда они будутв одинаки во ве вх в разных в разстояніях выстрвлов в, а трудно только унаравливать против в твх в, которыя случаются на каждое мгно еніс ока. По от вхорошей практики зависит в знаніє, как в их в предвупреждать и унаравливать против в их в.

Сїя табель имбеть еще весьма особливое свойетво, то есть показываеть, как в неправлять возвышенїє, на котором в поставлена мортира чтоб в доставать до опредвленнаго разетоянія, когда усмотрится что

что отдаленія выстролово нескодетвують сь тЕми, которыя соотв втетвують обрязленным в в граф в градусам в пробнаго выспрвла. Я говорю, что желательно бросать бомбы на 120. шь тоазовь, чего радиеже ли брошена будеть одна подь 15. градусами, которая упаденть на 74. жь пюазахь оть бытарен, то неши вы граф В сей пробы выстр Вла 120. ти тол 30в в, и най деш в что он в соотв втетвует в 27. мн градусам в 5. ти минушамь, однакожь случается, что когда поставишь мортиру подр симь угломь, то вы мвето того, чтобы бомб в леш вть на 120. ть тоазов в длятет в она на 130: тоазах в а ежели броенш в другую третюю и бол Ве которые всегда летять около 10. ши шовзовылишних в, по чтоб в неправить сія погр вшночть которая повидимому произойдет b от b того, что разстояние пробнаго выстр Вла не хорошо раземотр вно то взойди выше числа 120. ты пока найдешь другое 10. ю поазами меньше и возми градуев, кошорой оному соотвытеннуеть, и шакы чтоб в доброенть до 120. ты тоазовы товь м вето того чтоб в оросать подв углом в 27. ми градусов в 5. ти минуть бросай только подь 24. мя градусами, то почина достигнеть до желлемаго разстоянія, (сей способы исправлять выетр Влы корош в в практик в, но однакож ва неоен римой непочинаются) так в же когда у отдалений первых выстралово во мото чтобь много бышь лишку, не достанет в 12 тоазов в то должно еходишь ниже пока дойдешь до числа 12 прибавочными единицами больше и взять градуев - которой оному соотв бисшвусть, по такимь образомь можно исправлятся и во самых в таких в случаях в в в конх в теорія не сходственна явится е в практикою, и вс вконсано это реликая польза, есшьли им всшь надежное среденью неправлянь полешы выстрвловь, когда они не соотвётствують предпріятому нам'врснію, ві м вето того что безі сей помочи перем вняють бесполезно, то элевацію морширы, то зарядь и часто оть одной крайности бросающея ко другой: ощо чего и полешы изо корошких о становятся чрез в м вру длинны а что бы оное неправить: то ня в столь много укорачивають, что они иногда и шанцам вредять, как в то еге не безвирим вра. Правда.

тто во время войны им бли мы искусных в бомбордиров в которых в долгая практика зд влала в в состояни бросать бомбы сь довольною точностію, но сій великіе люди очень были р'Вдки; и их в бы мало осталось, естьли бы другие в в школах в не научались, только то похулить можно, что большая часть из них стараются всегда во одну цель стоблять; можето быть не знали бы они что и д Влать, естьлибы вел Вли им в достать до разстоянія опред Вленнаго: то есть, дал Ве, или ближе: в в оном в однакож в состоить подлинное знание, авв том в не великое искусство, чтоб в бросать в в такую цель, в в которую н Всколько уже л Втв стрбляють, и н Втв ни одного челов вка, которой бы по многим в пробам в туда не попаль. но при осад в гдв поминущно должно поступать по приказамь, и етрвлять, то вь одно, то вь другое мвето: в в таком в то случа в должно ум в ть проворно приниматься; и туть то весьма надобны будуть табели, которыя я сочинил в особливо, естьли употребляя ихв при соединяють кы нимь прим вчанія, которыя практика и ревность могуть подать. Однакож в невзирая на пользу о которой тенерь я сказаль, довольно и того, чтобь они им бли вид в новоети; дабы не быть по вкусу всего св Бта, но есть ли выдумають какой другой способь стрълять цельнъе, то я буду садъ, чтобъ у онаго искали помощи; ибо не им Вя инаго нам Вренія кром в того з чтоб в услужить королю; только бы цельняе обыкновеннаго бросали бомбы, а мн в все ровно каким в образом в ни примутся, не хвалясь твмв, что господин в Девалією в Генераль Директорь Артиллерінских училищь похвалиль еги таблицы, предетавляя их в господину д' Анже Рвиліеру Шпашскому Министру и Воєнному Секретарю, которой почель их в за довольно важныя для напсчатания по королевскому указу: и накошть Его Величества, дабы оставить у себя эксемиляры, и раздавать их в так в, как в сей министрв за благо разсудитв.

Я думаю, что мив не должно умолчать освойств в таблицы, довольно удивительном в: то есть сыекивать, не мвря в в каком в разстояни упала бы бомба бротенная, св какого бы ни было возвышения: напримврв, я кладу, что выстрвля двумя бунтафунтами порока, наперед в узнают в, что бомба пробнаго выстрвла подв 15. градусом в упадеть на 130 ти тоазахь, положа еге бросять другую подь угломь 28 ми гоздусовь 50. минуть, надлежить искапь на граф в пробнаго выстрвла 130. тоазовь вь ряду градусовь уголь сходн в предвидущим в и найдуть оной 28 ми градусовь 54. минушь, а возлё сего возьмушь выстрвав, которой соотв втствует в сему углу, и увидять, что бомба упала на 220 ти тоазахь, такимь образом в бросанием в бомб в можно см врять и не преступное разстояние; ибо учиня пробной выстрвав св зарядом в довольно сильным в, для достижения до того разстоянія, которое желаеш в узнать, то подлежит в многія чинить один в за другим выстр влы, чтоб в попасть в в оное м всто: и достигши до него чрез в пробы: (ибо я не знаю как в оное иным в образом в зд влать,) искать на графВ пробнаго выстрВла сходнаго градуса св тВмв, которой попадется, а число тоазов в которое оному соотэвшетвуеть, будеть почти желае пое разстояние.

ВЪ концъ 1725. года, когда табели наши были окончаны, всяк в котвлв их в пробовать. Покойной господинъ Туферо был в тогда командиром в нашей школы человък в ръдкаго достоинства, а память его будетв у всъхв итъх дорога, которые хорошо его знали: онв за благо разсудиль, здълать вв пол в батарею для мортиръ, для того только одного, что ревность его кв королевской службъ знатна была во всъхвего двлах в и онв был в изв числа сих в счастливых в празумных в людей, которые о всъх в вещах в справедливо разсуждають, то хотвл в онв узнать сам в собою, какой бы был в онаго успъх в.

Начали заряжать мортиру, одним фунтом в пороху без в земли, и поставя оную на 15 ти градусах в бросили дв в бомбы, которыя почти на одинакое разетояние брошены были, потом выстрванан твим же бомбами на 45. градусов в, так же одним в фунтом в пороху, чтоб в вид втв, будут в ли полеты бомб в в двое против в прежних в, и двиствинестью они были таки, каких в чаяли: такое же двлали повторение двумя и премя фунтами пороху, и полеты

45 ти градусовь нашлись какь удвоенные от пятнат-

цапи градусовь.

Господинь Туферо будучи ув Врень о подлинности основащельного правила, на котором в таблицы составлены, требоваль, чтобь броенли бомбу на 40. тоазов в разстоянія; и стали искать в в табелях в градуса. коморой соотв' втетвует в на сте разстоянте пробному выстр блу 15 ти градусовь от в одного фунта пороху, а мортира поставленная на означенном в возвышении бросила перьвую бомбу на 39. тоа зовъ, а вторую на 41. тоазь, онь требоваль бросанія еще других в двухь бомо в, св таким в же зарядом в на 70. тоазов в, перывая упала на 71. а другая на 70 ши тоазах в и 4 х в футах в.

Заряжали также мортиру, двумя фунтами пороху, всегла безъ земли, для бросанія бомбь на дальнве разешояние; а какв перемвники зарядь, то выстр влили новой пробной выстрвлв, и бросили дв вна-100. 1110а30в в, перввая упала на 102. а вторая на 200. тоа зовъ и 5. футь, пожелали бросить еще другія дв в бомбы на 120. и перывая нашлась гораздо короче: для того, что зд Влалось н Вкоторое зам Вщательство вь мортирной подушкь; но выстрылили другую подь твмь же градусомь, какь перывая, которая упала на-118. ти тоазах в 3. футах в, а третья на 121. потом в требовали разстояніев в, которые были гораздо еще больше, кон весьма корошо дътели до тъх в поры пока но употребляли земли.

НВсколько времяни спустя послв сихв перывых в опытовь, начали другія для стрвлянія св землею: и стали бросать бомбы нарочно, на 200. 250. и на 300. шоазовь, кошорых в полешы довольно согласовались св таблицами, но не такъ точно какъ тогда, когда стръляли только одним в порохом в; бросали еще на 400. 500. и 600. тоазовъ, которых в полеты нашлись короче восемью и десящью тоазами, нежели как в им в быть должно было; ете пронеходить от сопротивлентя воздуха, от вето и в всликих в пространствах в линея з которую бомба описывает в не порабола. Естьли обо всемь точно хочешь рузсуждать, потому что гораздо короче сеть ее низхождение, нежели восхождение: то есть

что дорога, которую она двлаетв спускаясь, меньше той, которую она прошла поднимаясь, какв я вво оном ув врен в многочисленными прим вчаніями, но можно сію погр вшность исправить, такв какв я уже сказаль, взявши на граф в пробнаго высир вла градуєв возвышені я сходственнаго св полетом в столько выше тою, которой хот вла в странать, сколько усмотрено, что он выд в ниже; и сіе я двлаль св и вкоторым в хорошим в усп вхом в, не взирая на дальное разетояніе куда я тогда стр вляль, ибо разетояніи выстр влов в разнились между собою только тремя, или чстырмя только между собою только тремя, или чстырмя только между тобою только тремя, или чстырмя только между тобою только тремя, или чстырмя только можно, в в которой не смотрят в на то, что шесть или семь тольов больше или меньше.

ВЪ начал В Маїя м Всяца 1731. года получа я от в королевской шипографін один в эксемпляр в табелей которыя из в печатили полько вышли; то Офицеры королевскаго Артиллерійскаго полку баталіона господина де ла Переля, и всей Артиллерінсколнили меня, чтоб в двлать новые опыты, по которым в они много раз в поступали св великим в прил в ванаго калибру мортир в нарочно бросали бомбы из в разнаго калибру мортир в на торыя весьма были удачны, как в можно было вид в в в домости, которыя весьма были удачны, как в можно было вид в ты в в в домости, которы в в в в домости, которы они сами сочинили, и кото

рую я включиль наконець сего разговора.

Заключение вебх в сих в опытов в , так в же и таблиц в есть то, что когда зарядиш в мортиру св предосторожностію, то можно будет в всегда бросать бомбы е в 20. то во разетоянія до 400 и 500, св довольною
точностію, а больше онаго при осад в ни чего же дать не
можно, ибо ръдко случаєтся, что в бата реи так в отдалены были от в кр впости, чего ради: хот влів бы я, что в в
когда отстоять они от в кр впости в в посредственном в разетояніи, стр влять одним в порохом в, ибо сомн вваться неможно, что земля причиняєт в того затру дненія, что ея всегда равным в образом в употреблять не
можно; правда что пороху надобно будет в больше но сте
таблюденте не великой есть важности, ибо когда надобно
запако-

атаковать крвпость, которой здача происходить весьма часто от в нвекольких в удачно брошенных в бомб в на нужное строенте гарнизона, сверьк в того я чаю всякой согласнтся, что сжели бросить 12. оных в по надлежащему, то они больше здвлают в двла, нежели 100.

брошенных в на удачу.

Еспьли надобно бомбардировать какое мвето, а батареи будуть от в него отдалены гораздо больше, нежели как в я положиль, им вя тогда вею общирность города за предм втв, и можеть быть и вкоторыя мвета зберечь надобно будеть, или раззорить по выбору, то можно будет в употреблять землю для зарежантя мортиры и не разематривать онаго так в точно, понеже все равно будет в, что разстоянти го. или 12. тоззов в дол в, или жороче: бомбы всегда производить будут всее д вистве,

либо въ том в либо въ другом в мъст В.

Когда я говорю, что ежели хочеть цельно стрвлять, то не надобно употреблять земли, я разум вю нзь сего, что можно и не класть оную вь мортирную камору довольенивуяся только тВм в, что окружить ею бомбу, для пом вшанія сообщиться от в пороху отню св бомбовою трубкою чрезь некры, от в чего вы вомба не полътела прежде, нежели кочешь: (такое то только худо от в онаго случиться может в:) можно также употреблять скоросто Вльной фитиль, прикр впленной к в трушк В, котораго концы коенувшиев до мортирной жаморы, загорятся вдругь сь зарядомь и зажгуть такь же трупку, как в оное иногда и двлають. Может в быть скажет в иной, что естьми не положить земли на порох в, то надлежний в опасаться, чтоб в положа бомбу вв мортиру, не коснулась бы она песку, которой дВластв огонь и не причинила бы какого нечалинаго вреда. И жотя ни малаго нът в виду, чтобь оное случи юсь, однакож в надлежить брать для осторо кности своей м вры: по есть, либо обтереть бомбу чисто, либо прежде нежели ждаеть оную вы мортиру закрыть входы вымортноную камору каким в средством в хочеш в, только бы всег да одним в образом в поетупали, или положа и веколько земли на морох в в в дюйм в толщины, не пригнетая оную, нбо я полько шого требую, чтоб всегда ровно зарежали ; а ежелы Б 3

ежели наполнишь дуло землею, которая одинь разы суше нежели другой, или больше будеть пригнетена рукати безь всякой бережи, то конечно будеть великая разность вы полетахы, но какы бы то нибыло, только надлежить всегда заряжать мортиру такы, какы проб-

ной был выстовль завлань.

А чтоб в ничего не оставить не изв венаго, то весьмаб в желал в изчислить другія табели, для сысканія элевацій, на которую должно ставить мортиру, когда батарея стоит в не ровно св кр впостью, которую хотят в раззорить, и яб в оное зд влал в не взирая на общирность такого предпріятія, но задрудненів пристать вдруг в кв разстолнію и кв разности батарей ной вышины, св вышиною кр впости, ежели бы ми в не показалось, что графы такой табели изв многих в части должны быть составлены; и сл вдственно столь же будет в трудно оныя употреблять, как в и изчислить количество оных в, и так в я помыслил в, что должно ми в описывать горизонтальныя общирности; будучи ув врен в, что бомбардир в св малым в искуєтвом в

легко бросить бомбу во всякомь случав.

много двлали опровержении на употребление сихв табелей, из в которых в большая часть не стоять того, чтоб в на них в и остановиться, а главное на пробной выетрвав говорять, что трудно пробовать морипиры, назначенныя ко осадо: чтобо узнать выстроль на 15. градусовь, а я на оное отвъчаю, что бомбардиры принуждены стрвлять много пробных выстрвловь, чтобь узнать свои мортиры, как в скоро они на батерею посшавящея, а безронаго им росположиться невозможно, и шак в сте двло нам в изв всно, и нельзя не согласишься, чтобь не полезное было выетр влить сей пробной выстрыв, так в как в я двлаю под в означенным в градусом в нежели взяпь оной на удачу. И выстовав на 15. градусовь, будучи вы половину 45. всегда будеть короче того разетоян ч куда достигнуть кочется ч всякая неудача превращается в в то, чтоб в см врять разстояние, куда упадеть бомба из в подв 15. градусовь; но я не вижу, чтоб в это было столь трудно, ибо брося при ветупленій ночи не начиненную бомбу, зажегши піруб-

ку которая бы могла гор Бть н Веколько времени, можно, либо по тригонометріи, либо прозтою м брительною дощечкою узнать, накаком в разстояни упадет в оная от вваглареи, или ежели есть неправной плано шанцам в то можно вы немы найтить сходетвенно, то мысто, гды упадеть бомба, узнать чрезь масштабь и цыркуль разстояние онаго, ибо и бомоардиры таким в только образом в могут в узнавать разстояние от в кр вноети того м Вста; гдВ они находятся и куда им в должно стрвлять. Я знаю, что ръдко найдеш в столь точные планы, чтоб в можно было на них в положиться; а тъмь еще хуже, естьли и почитаеш в их в за нев воные. Это не великое дбло, чтоб в снять самому ту часть атаки, в в которой находишся; но и того не должно думать что можно обойщивьея безб веякаго вепоможения, которым в искусство и прил вжание могут в научить; сстьли король учредиль училище для Аршиллеріи по сіе для того, дабы научились двлашь то, по правиламв, что прежде сего д влывали только пробами, но положим в. что трудно м врять пробной выстрыль, когда мортиры етоять на батарев, да какая нужда дожидаться: пока будеш в на оном в м вств; не довольно ли находится около осажденнаго, покойных в мветь, гдв двлать сти опыты со веем вниманием в, какого они пребують, и как b скоро узнають выстрваь всякой моряпиры на 15. градусовь; и двумя, или тремя разными зарядами; сего и довольно для стрвлянія на вев разстоянія куда захочется. Можно д'блать сін опыты и вы твхы мветахь, откуда возмешь мортиру, и быть мзв Всну о выстр влах в каждой по нх в калибру и каморамь, на полфунта, на фунть, на одинь сь половиною, на два фунта и проч. порожу, и употреблять оное для сысканія при случав, гдв надобно будеть взять традусь элевацін, на которую захочешь поставніть мор-

Об вявя все то, что я им вло сказать о табелях вразсудилось мн употребить передвими, и вкоторыя при влуча в моприм вчания о бросании бомб в которыя при влуча в мокуть им вть свою пользу. Сия часть Артиллерии столь пудрена, что одной теории не довольно, а надобна сще и трактика, но практика ученая, которая бы вы состояния помогать вейты неудачать, которыты бросание бомбы подвержено, я такы же думалы, что меня будуты благодарнть за то, что приобщилы не большой разговорь о фейерверкахы, которыя вы большомы употреблени; вы войны тёмы оное приличные, что большая изы нихы часть соединены сы мортирами, а какы надлежиты хорошо знать притчину пороховыхы дыйстви, чтобы точно разсуждать о вещахы, которыя способомы онаго дылаются, то я началы сей разговоры теорическимы способомы сего некусства, и трудился по всей моей возможности, но какы думаю, что я не докончалы оной материи, то будуя и тымы доволены, что описание мое побудиты можеты быть тыхы, кто меня искуснее кы продолжению онаго, нежели какы я началы.

Фенерверки, или огненныя потбхи дблаются во утвинене и содержать вы себв многія ракеты, косигналовь, и как в сочинение вс вх в протчих вообще есть весьма нужно, то я хотвав такв же для удовольствія многих в людей, которые на оное менясклонили, издать об в оном в разговор в однакож в как в я в в сей части пирошехли мало практиковаль, и не могу ничего написать, кром в посредетвеннаго; то спрашивался я у господина Варена порушчика Аршиллерін его ев биглоети Герцога Лотарингекаго, котораго почитакть за совершени вішаго в в сей наук в; потому, что он в много сочиниль великол Впных в фейерверков в для увесел внія свосго государя, а как в переписка наша давно соединяет в нась ев нимь дружбою, то просиль я его, чтобь помочь мнВ своим в знаніем в и он в сіє св схотою зд влал в сочиня нарочно для моего удовольствія разговорь, которой найденися на концъ второй части есго сочинения, а какъ теорическія вещи подвержены прекословію большой части пі вх в, которые только одну практику наблюдают в, то мыслиль я, что засвид втельствование самой практики придасть больше внятности моимь табелямь, нежели самыя сильныя разсужденія: чего ради приобщиль я сюда разсуждение, какое имъли объ ономъ тъ Артиллеринские

Офицеры, которыя нын в находятся в в училищах в го-

рода Феры.

Мы Королевскаго Артиллеріискаго Корпуса Перельскаго баталіона Капитаны ув Бряем во что мы посл в дозални свид в в в в прил в жанієм в опыты сочиненныя господином в велидором в в в училищ в города Фры для того чтоб в утвердить, можно ли способом в табелей, которыя он в изчислиль для бросанія бомб в зусльно оныя бросать в в какое разстояніс за кочеть, в в которых в опытах в усмотр вли мы нижесл в дующее.

1731. Года Апръля 26. дня господинь Белидорь употребиль двенапиати дюймовую морширу, у кошорой камора была на подобіе груши, и зарядна в оную однимь функтомь пороху, поставя морширу на 15. градусовь выстрынав много пробных выетръловъ, которых в ближней полеть быль на зо. тоазовь, мы ему предлагали стрвлять на 50. тоазовь, но онь принсся свои побелина бапарси, и разтолковаль намь, какь оныя употроблять следуя его обчамь, стали мы искать угла, подь которымь надлежить выстр длить для достижения до сего полета (:что мы всегда двлали во вевх в последунинх в опьтакь:) и усмотовли, что должно стапить на 28 ми градусах в 13 ти минутах в; и бросили дв в бомбы которыя л Ртели и Веколько сажен в лишних в по госполны велидорь показавши, как в недлежить испразлять пабелями самые перывыя выетр влы, которыя стр влены быва ть посл в опыту, и не соотв втетвують с в желаемым в разстояніем в. Мы потом в поставили на 26 ши градуеах в 13 пиминутах в; и пыстрвая 4: раза подводним в углемъ унадали они на 51. на 48. на 50. и на 48. то 3. х о 3. футау в употребление сей табели и способь как в неприглять песвыя выстрвлы, столь маки, что и престой бомбрдирь заблать оное можеть.

Маїя 7. числа взяль онь другую мортиру такь же съ каморою на подобіє груши вы ліметрь двен шцати дк ймовь заряженную пфунта пороху и адълании пробные выстоблы симь зарядомь, наполь, что погредетвенной пробной выстръль быль на ба, тогза мы хотълисте бросить однуботбу на 112. тоазовь, но она літела нзь

из в морширы поставленной на 30. градусов в 30. минушь, шолько на 104, но онь непрививши он по ставя на 33 х р градусах в и под в оным в градусом выстрвлили шесть разь, которых в полеть быль на 112. на 112. на 115. на 115. и на 113 ши шоазах в 4. футах в.

7. Числа предложили мы ему перемънить мостиру для утвержденія, двиливительно ли употребленіе табели было обще для ве бх в мортирь, он в употреона в одну ев конусною каморою заряженную двумя фунтами пороху, пробной выстрвль быль на 117. тоазовь: и мы хотвли спрвлять на 150. тоазовь и поставя на 20 ти градусах в ми минутах выстр влили много разь, которых в полеты были вев чрезь мвру долги.

Искавши от в чего бы оное могло произойтить усмотрван, что мортира под углом в 20 ти градусовь 8 ми минутахь не имветь твердаго положенія и д Влает в сама собою угол в больше, для того, что клин в ср узфешом р морширным р изошно усжаще не могрено взаве ши другой клин в и поставя мортиру как в прежде сего на 20 пи градусах в ми минутах выстр влили четыре раза, которых в полеты были на 150. на 151, на 148. и на 153 то азах в.

9. Числа поутру в в канонирском в училищв, посставили всв мортиры по табелямь, для стовлянія вв мишень, или во цель, которая тогда стояла во 125. толзахь от в банпарен, выстреды все вообще были весьма хороши, и Господин Велидорь, которой приняль на себя употреблять одну мортиру выстр влиль пять разь, которых в полеты были на 125. 118. на 125. на 125.

и на 123. тоазах b и 2. футах b.

После полудня тогож в числа, продолжали по провному выстрвау, завланному 7. числа маїя, и выстрванли сще три выетр вла которые л втели на 152. на 150. и на 154. товза; потом в захот влось нам в стр влять на 200. тоазовы и поставя на 20. градусовы мортиру, бомба лытела н Веколко тоа зов в лишних в, чеправя оную и поставя на 28 ми градусах в 30 ти минутах выстрвли три выстрвла. которыя лВтели на 202. на 201. и на 197. тоазовь.

10. Числа зарядивши морширу двумя фуншами сь половиною пороку, и пробной выстр влабыль на 164. шолза: мы захот вли стрвлять на 250. тоа зовь, мортира

Acea-

поставленная подвугломв 25 ти градусовь бросала бомбу на 255. на 250. на 253. и на 247. тоазовь.

Наконець, тогожь дня захотьли мы стрылять на 300. тоазовь, поставл мортиру на 23. градусах в 30 ти минутах в по элеваціи показанной вы табелях в бросили три бомбы, первая упала ровно на 300. тоазовь, вторая

на 256 ти а третія 295 ти и 4 хв футахв.

А как в разетояние 300. тоазов в показалось нам в довольным в чтоб в мы о неправности других в еще дальн Вйших в разстоянісь в разсуждать могли, то мы почитаем в что по табелям в господина велидора можно лутче стрвлять, нежели как в стрвляли прежде, ибо мы не соми вваемся, что естьлибь не пред вупредили приключении , которыя случались в сих в опытах в, а особливов в разсуждений клиньев в которыя худобыли за вланы на жел Взных в лафешных в подушках в то ве в бы выстр влы попалив в мишень, так в цельно, как в только можно желать, и потому сін табели могут весьма нужны быть в в королевской службв, во увтрение чего мы и подписались въ Ферв 22. Маїя 1731. года Лаборіи Достались Савиніи Лукас В Лоседать Лертерь, фонв Танжь, Молерь Дупре, Ворась, Лаберспежь Бернардь Бошосейску Демезель Шевалье де ла Люemiepb.

Мы начальники Артиллеріи, в ферском в училищ В ув врясть симь, что мы свид втельствовали табели, которыя изчислиль господинь Белидорь для бросанія бомб в в какое разетояние пожелается, и чтоб разсуждать о способности, какую можно придать употребленію, требовали мы от в него, чтоб вон в учинил в при нась опыты изв разныхв мортирь, что онв учиниль ср согласієм в школьных в Офидеров в копторыя охотно желалинаучиться употребленію сих в табелей. зізь которыхь большая часть помогала вь изчисленін оных в и так в положили бросать бомбы на 50. на 112. на 150.200.250. и на 300. тоа зов разетоянія, что они учинили сртакою точностію, какой можно было желать, изр чего мы заключили, что помянутыя табели дають самой подлинной и лежкой способь, для бросанія цельно бомбь, какого во употреблении до сих в порвещенебывало, мы можем в еще приобщить и то, что господин в

Геталість, находяев часто на батарев Артиллерінской ыколы, когда мортиры поставлены были по вышепомянчивым опобелямо для доетиженія до цели, или мишения показываль великое удовольстве, видя, что бомоы достигали до оной весьма цельно; и что он в жва иль, пакь же какь и мы ревность, которую Господ нь Белидо в оказываль кь службь; и двиствите вно недлежить сто всевма благодарить за трудь. котпорой он э приняль вы изчислении такой пространной ш бели брога те бомб в им вло нужду в в такой помо ди, сь которою кажется лушче будеть удача нежели ев прошедшею, когда постараются пред пупредить. приключени не о пдалимыя от в употребления, что вв школах в и двлается, дабы впредь могли вв войнв употребляя как в надлежить еги табели соотв втетвовать ми нію которое имвав дворв, поввлевши ихв печа. т тъ сочинено въ Феръ 17:1. года Маїя 27. числа подписано Кавалерь д' Абувилль Сабреуа дю Геронь.

примъчаніе на практику

въ бросаніи бомбъ

О табеляхь древнихь Бомбардировь.

Аргвнія бомбардиры; почувствуя св самого началь воего опредвленія нужду, имвть нівкоторыя правила, чтоб в поступать по оным в в практик в брого нія бомбь, завлали опыты, для упстребленія их в в войн в; и они начали страять из в морширы имвющей гади ймов в в калибр в, заряженной двумя фунтами порожумоставленной сперва подвуглом в то трудусов в потом в подвуглом в ти ти та ти та ти примот разность полетов заключили, что они прибавляются по в ми то в заключили, что они прибавляются по в ми то в традуса доградуса, доже до самого бо в то полета, которому они назначили быть в то то то в она вов в, что из в заряженной двумя фунтами с половиною прибавлялися они го ю то азами, а тремя фунта»

фунтами прибавлялися на 12 тоазов в; по сему основанію сочинили они табели, которых в полеты по арифметической прогрессіи равны є в углами элеваціи.

Они так в же сочинили другія таблицы, для мортинры им вющих в. дюймовы вы калибів, на таком в основаній, что заряжая половиною фунтом в порожу тыстрыми прибавлялись по 7ми тоазовы от граду а до градуса, даже до 45 ти, которому надлежало быть вы зіз. тоазовы, что заряжая тремя четвертьми прибавлялисьони на 10. тоазовы група, наконецы заряжая сднимы фунтомы порожу прибавлялись они на 13. тоазовы 4. фута.

Естьли бы синусы углозь состояли от в градуса до градуеа по арифмешической прогрессии, то бы они еправедливо так в думали, но довольно и первых в знаній гометріи для усмотр внія, что их в табели будучи основаны на ложных в правилах в не могуть быть справедливы, однакожь ихь унотребляли 60. льть, для того, что практика инчего лутчаго тогда еще не произв Вла. Сень Осми описы асть их в в своих в Артиллерінских в записках в и сказываєть, что он выписаль известинения господина в онделя, о бросания бомбь, не говоря о разсуждении, какое им вав сб в оных в сей авторь которой для того только обрыткь и упоминаль, чтобь их в поридать, кто читаеть С:н в Осми и не видаль сотинентя господина Блонделя, тоть домаеть, что сей последней издаль оныя за хорошія, но онь никогда не им вль шакого и мвренія правла что оно не показало во чемо они были недостаточны за как в и я думаю что никто во оном в трудился то надлежить вразумить вь оныя твхв, которыя вольше им в врять, нежели они достойны; чего ради я их в прошу прим втать нижесл вдующее.

Общирность 45 ти градусов в будучи вдвое 15 ти, нежели бомба прогнаша 2 мл финтами пороху на 12 . тоазо в поль углом в 15 ти градусов в (: как в опизано в в порвой из велх в пабелей:) то се не можно бросать дал ве 240. тодзов в тъм же зарядом в на 45. градусов в однакож в древий в бомбардины полагают в, что она можеть абтеть на 36° тоазовь; и еїя разность состоить во 12° ти тоазахь также и вь 8 ми дюймовых в мортирахь они пишуть что естьли зарядные одну извоных в половиною фунтом в пороху, и поставишь подв углом в 15 ти градусовь то бомба должна быть прогната на 1°5 тоазовь из в чего надлежніть заключить что и самой большой полеть будеть только в в 21° тоазовь, а они вм в то то полагають оной в в 315 тоазовь, котя сїй два прим в ра могуть служить довольными доказащельствами ложности сих в табелей; однакож в на них в не остановимся

и продолжим в свид втельство дал ве.

Общирности пораболь подь разными углами будучи между собою в разм врв синусов в двойными углами мортирной элевацій, то можно узнать разность полетов в и сходетво их в ев спространством в 45 ши градусовь, нбо полешы подь углами 10 ши и 15 ши граду. совь состоять как в синусы 20 ти и зо ти; и са вдетвенно, ежели возмешь разность сихо двужь синусовь и завлаешь тоже св другими полеплами от в 5. до 15. даже до 45. градуствь, то увидишь, что сравнивая каждой избникь ев синусомь тотусомь, которой будств обшимъ числителемь выдеть, почти слъдующее меж-ли выетр Влиш в изв одной мортиры и вкотопорым в зарядом в (: какой бы он в ни был в полько бы всегда одинакой:) то выстрва в 15 ти градусов в превзойдеть выстрвла то ин градуенаго з ми долями градуса; 20 ши градуенаго, также и другія ст в з ши до з, градусов в даже до 45 ши, которой превзойдень выстрвав 40. градусовь только об; но разноети полетовьоть ю ти до 45 пи градусов в избленены вышеписанными описаніями, и что сін разности всегда убавляются по мърВ того, как выстрван прибликаются к в 45 ти граду. само для того, что они следують синусовымь выemp Вламь 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. и 90. градусовь. то из втого видно сколько еги еннусы и тв, кон между ими положены, отдалены от того, чтоб выть им в в рарифметической прогрессии.

что выстрваы от в то даже до 45 ти градусов в прибавляются равно, когда будет в 40. тоазов в разности тости междувыстр влами у. и 10. градуеов в, то междувыстр влами 45. и 40. градуеов в не будетви 3. а изв сего пр энеходить, что полеты 45 ти градуеов в по симв табелям в чрезм врно долги, и что думали о мортирных в выстр влах в гораздо больше, нежели как в они в в самом в двл в сеть.

Разсуждая каким в образом в первыя наши бомбардиры столько погрышили, можно ер большею в вроятностію думать, что они ставили мортиру подь углом в 10 ши градусов в которой они выбрали за самой малой, а нотом b под b 11. 12. 13. 14 и 15. градусами в усмотр виши из в перваго опыта, что полеты разнились между собою около в ми шоа зовь, и казались будто сочиняли онн арифменническую прогресстю (: как и д виствительно они от в онаго не весьма ощдалены з ибо синусы вышеупомянутых в двойных в углов в почти толиким вже числом в один в другаго превоеходять:) довольет вовались они стр вляність только подь сими углами, думая, что и сь другими должно выть тоже . не разематривая онаго в в подробноети, и ставили свои табали, прибавляя всегда восемь тогзовь от радуса до градуеа, даже до 45 ти; однакожь усмотр Вли посл в того в в практикв, что полешы подь 45 ю градусами не много больше твх в были, кои под в 40 ю, не зная чему притчину онаго приписать; а сте от в того происходить, что синусь со ти градуеовь не много разнится от в синуса во ти градуснаго: в в твх в табелях в, которыя я изчислиль; видно, что на концъ каждой графы полеты проетираются вдругь от в 40. до 45 ти и чтовь пространешвах в, которыя проетираются до 300: тоазов в, разноеть полетовь подь енми двумя элеваціями только вр 4. тоазах в состоит в и ум внышается по м врв того как в мортира меньше заряжается; итак в я заключиль, что табели древних в бомбардиров в основаны ин нашеории, ни на практикв; нбоестьли бы они разсуждали, то бы они не положили (: как в они и учинли:) полешов в в арифметической прогрессии, и ежелибь они просто продолжали стрълять от в градуса до градуса отв 10 ти до 45 ти, то бы увид ван, что разность полетов в убавляетея помвов ихв приближентя кв самому большему прос-

трансиву , и не вздумали бы полагать их в равно.

Но как в часто случастся, что большей части вешам в довольно и имяни древности для снисканія в в св вт в дов вренности, которой они недостойны торазсудиль я, что для удовольствованія тохо людей, кои не разум Вюш в доказ шельешвв всторыя я употребнов для показанія ложности помянутых в табслей, надлежить здравшь опышы которыя ор ничего неизвлешнаго въ семъ некусствъ не оставили.

1731. Года Іюня 11 дня зарядил в я одним в фунтомъ ев четвертью пороху конусную мертиру и оной порох в прикрыть был в одним в сенным в пыжем в безв земли, и всегда употребляли одну бомбу положенную во морширу, не окружая ее землею, чтобо вестда одинаково стролять, взявши притом ве ввозможныя предоеторо пости, для избъжанія приключеніи, кон вы пракшикв на всякой минупів случаются, чию очень трудно; разв в только безпрестанно упражняться в в предвиденін оных в и так в поставя морти ру под в углом в то ти градусов в вклирванли дла раза, которыя лвmievii;

Первой на - 31. moasb - - 321 moasa Второй на -

Пошом в поещавили подв углом в со. ши градусов в и выстр влили два раза швыв же зарядомв, которыя лвшели.

Перьвой на -62. тоаза и 3. фута Второй на. -64. тоаза

Выстр ванан также подв углом в 30 ти градусовв. Первой автель на 83. поаза

Второй 82. тоа за и 4. фута

Два раза подъ угломъ 40. градусовъ.

Первой лВтель на -96. поаз. и 4. фута Второй на 96. тоазовъ

Другія два под в углом в 45 ши градусов в.

Первой на - -97. тоаз. и 3. фута Второй на • 97. щоаз. и 5 футь HakoНаокнець два раза выстрыми подь угломь 50 тигра-

Первой на - - 95. moa3 и 3 фуша Второй на - - 96. moa3ов b.

Естьли сравняешь опыты учинсныя подь предындущими углами, то увидишь, что дистанція подь 20 ю градусами превосходить 30 ю тоазами тьхь, конорыя подь 10 ю, что находящіяся подь 30 ю градусами превосходять 20 ю тоазами тьхь, кои подь 20 ю, и что находящіяся по 40 ю градусами превосходять 13 ю тоазами тьхь, кои подь 30 ю, что находящіяся подь 40 ю градусами превосходять не много больше 8 футовь тьхь, кои подь 40 ю; наконсць ть, кои подь 50 ю градусами в ю или 9ю футами меньше тьхь, кои подь 45 ю: то сеть почти такіяжь, кои подь 40 ю градусами.

15. Тюня зарядили мортиру двумя фунтами порожу, съ такими же предсеторожностями, какъ и прежде и стръляли по два раза подъ углами 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40 и 45 ти градусовъ подъ угломъ 10 ти градусовъ лътели.

Перовй на	100	90	*		.	817	
Второй на	-	, -	-		-	83}	тоазах Ъ
Omb yero		ительно)H]	поле	mb		
	•		coc	ROIII	AB B	b 823	
Два выстр вла	подъ	угломЪ	15	ши	град:	усовЪ	л ттели.
первой на	-	-	on	-		1187	
Второй на			See	, *	• ~ 4		тоазовъ
Средней по	dmak	будет Ъ		-	-	1167	
Два выстрвла	подЪ	угломЪ	20	шн	град	исовЪ	лВтели.
Первой			-		4	1527	
Второй		-	-		-	149}	
Средней ил	и соав	нительн	OHI	KOI	mb		тоазовъ
будетЪ	-	m 7	***		- /	150)	
Два выстрвла	полъ	& MOKIN	25 1	MH	граду	теовъ	автели.
Первой		500	-			1847	
Второй		-	94	,	-	182}	тоаза
Средней пол	летъ б	удетъ	900			1837	
		I				,	Два

Два выстрвла подв угломв	30 ши градусов	कि उच्चालिय विष
Первой	200	тоазовъ
Средней полеть будеть	- 20	3)
Два выстрвла подв угломв	35 ти градусов	вь лътели.
Первой -	· 22	_
Второй - Средней полеть будеть	21	moasobb
Два выстрвла под в 40 ю гра	дусами автели	I.
Первой -	230	and a
Второй Средней полеть будеть	230	
Два выстр вла под в 45 ю гра,	усами л Втели.	•
Пер ой	23	37
Второй - Средней полеть будеть	24	

Еттьли будеть искаться шеперь, сколько каждой средней полеть гревосходить слосто предвидущаго полеть, що найдется разность между ими 34. 34. 33. 20. 16. 14 и 3. товаза.

20. Часла тогож в мвсяца, нвкоторыя бомбардирскія Офецеры пришедши кв батарев котвли сами видвінь двінь двіствительно ли выстрвлю 45 ти градусов выль в рабос із ти градуснаго, зарядили они мортиру, им вшую камору наподобі груши одним в фунтом в пороку, которую они поставили на 15 ти градусах в, под в сим в углом в бомба лвтела на 47. то азов в разстоянія и потом в поставя ес на 45. градусов в в таким в же зарядом в бомба пала розно на 94. то аза за как в я не был в пот в день на батарев, то сте описываю только по свидвтельству сих в господв.

Все еїе показываеть, что практика довольно согласуєть съ тосовісю, когда ищеть вы табелях в пробнаго ныстрала которой составтенну среднему полсту 15 ти градусному, состоящему изв 116. поазовы то найдеть на страницах в 22 и 23. и графу, вы которой

рой увидишь, что полеты 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40 н 45 ти градусовь почти равны вышепомянутому.

Прим Вчай так в же в сих в опытах в, что дистанціи или разетоянін от до до 50. градусов почти одинаковы; и так в когда знасшь, что должио долго етр влять в в одно м всто, то для достижен я до онаго надлежить заряжать морширу такь, чтоов можно было ее поставить около 45. градусовь; для того, что ежели по неудач в и пройдеть тогда бомба поды такой уголь, которой 3 мя или 4 мя градусами м Вныше, или больше того, под в которым в поставили мортиру; жак в оное часто случастся, то сте приключенте причинить весьма мало разности вы полетахь, а поды углом в им вющим в от в 10 до 25. градуеов в, твже приключени гораздо важиве, понеже мортирной уголь становясь тогда открыть больше или меньше трех в или четырех в градуеов в, то полеты прибавятся или убавящея на 26 или на 30 тоазовъ.

О свойсшвахъ разныхъ морширныхъ каморъ.

Разныя фигуры какими долаются мортирныя каморы могуть способствовать къ прогнанию бомбь дале или ближе съ одинаковымъ числомъ пороху, то почель я за нужное розыскать о ихъ свойствахъ, дабы можно было точно объ нихъ разсуждать.

До сихъ поръ выдуманы еще только четыре сорта каморъ къ мортирам в, первой сорть называется цолиндрической, понеже каморы им бють фигуру целиндракъ которымъ затравка приносящая огонь къ згряду выходить въ самсе дно каморнаго цегркуля гдъ оно нъсколько выпукло, дабы одна часть пороху наход тев подъ затравкою скоряе могла зажечь весь зарядь; ибо целиндрическия каморы им бють тоть недостатокь, что когда положить въ нъс много пороху, то тоть только прогоняеть бомбу, которой лежить на днв, а другой загорае пся тогда, когда уже выльтить; и часто прим вчали, что шесть фунтовь пороху подь твмь же углом в элевацій прогоняли бомбу не много дальс, нежели иять фунтовь для того, что мортирное дуло будучи не весьма долго, то бомба не довольное пробываеть мысто, прежде нежели изь онаго выскочить, и не получаеть силы оть того пороху, которой на концы загорается, сія погрышность больше ве вхв. которыя огненныя орудій имыть могуть, и коихь совершенетво состоить вытомы, чтобь всеь зарядь тольковь туминуту загорелся, когда уже корпусь, которой онь прогоняеть, хочеть выскочнть.

Другой порок в целиндрических в камор в есть тоть, что они р в дко и еправно за вланы бывают в; ибо ось каморы почти всегда с восью мортиры не в в одной лине в, как в тому было у них в быть должию, для того то заженной порох в не окружает в опуклости бомбовой, дабы проти то е прямо, а производить свою силу с в верьку или св низу, ев права или с в л вва; и много отдаляет в бомбу от в того м в та, на которое ес брозать кот вли. Случаются несчаети сще вредительные; ибо бомба не вышед ши сще из в мортиры так в сильно в в оную ударяет в, что она в в куски разбизается. Многія бомбардиры ув в ряют в, что большая часть из в целиндрических в мортирь, которыя в в последнюю войну употребляли, были притчиною, разбиванія бомб в, и что они принуждены были заклинивать их в досками, чтоб в бомбы выходя из в мортиры не дотрогивались до оной.

Давно уже усмощрван, что целиндрическіх мортиры прогоняють бомбу не такь далеко, какь бы то надлежало по числу пороху, которым воныя заряжены ? Чего рали выдумали сферическій каморы, гдв порохь окружаеть больше затравку, и огонь можеть скоряе коенуться ко вевм в частямь снаго, чтобь зажечь кругомь вдругь, а непродолжительно, какь вы целиндрических в каморахь. А діаметрь того циркуля, которой двласть входь каморы будучи меньше діаметра самой каморы, то оть того случется, что порохь, которой напередь заж-

зажжется, не нашедши свобо наго выхода, ударяеть вы мортирные бока, бываеть вы великомы движенти самы, и зажигаеть тоть, которой сще не загор лея; и такы соединяеть вст свои силы противы бомбы, которую

онь прогоняеть.

Сферичскія каморы можно бы предпочесть веймь другимь, для огненнаго орудія вообще, естьли бы они не имбли обыкновеннаго веймь мащинамь жребія: то есть, что не могуть она совершенно безь погрошность, что не могуть она совершенно безь погрошность входа ест каморы будучи меньше самой ес дбласть как в я сказыва по что вссь порожь вь одну минуту загорастея; однакожь сія польза подвержена несчастію: то есть, что затрудневіє, которов порожь сперіа находить к выходу, дбласть то, что онь чрезвычайно-таяссть лафсть, плать-форму и мортиру, которую почти неозможно удержать поды твя в угломь, поды которымы ес поставили; и так в бомба польтевши не тымь пушемь, на которой се поста-

вили много удаляется от в цели.

Когдажь не кочешь далеко спрвлять и положишь вь камору пороху не много, по памь вы каморь останется много пустова м Вета, которое весьма убавляеть силу заряда, для того, что он в прижать; и еї пустое м всто наполнить землею не полезно, ибо ее сверых в порожу ровно положить не можно; чего ради такі я мортиры мало употребляются в обыкновенных в приступах в к в городамь, асохраняють их в к в такому времяни, когда надобно из в далека сомбардировать, при каковом в случа в они весьма полезны бывают р; а притом в старались неправлять их р недостатки и сохранять то что каморы таких в мортирь им вють хорошаго, что и находится вы твх в, кон им вюшр каморы наподобіє груши: дно величиною почти вы польядра, котпораго діаметры большаго циркуля: опредвляеть діаметрь каморы, от в сего и бока убавляясь идупть ко входу, котораго дламетрь не много меньше шого, о конпором в менерь говорнав? Польза происходящия от реей каморы есть такая что дза фунта пороху зд Влают вы оной больше д Вла нежели вы полиндонческой три; ежели впротчем во всем в равно поступлено будеть. Сін мортиры не разбивають своей бомбы з H BD

и еге не отнимаеть ничего от сто свойства, что ему существительно есть, и вы том состоить, что и рохы будучи больше собраны загорается вокругы, для соединенія вебхы своихы силы; тогда иламя: такы сказань, можеть разпространящься по тымы сторонамы, которыя от средины каморы даже до входа находятся, будучи и не заперты какы вы сферическихы, и скоряе выскочить; и не столько тряссть лафсты, клины и плать-форму.

наконець вь еги посл Вднія времяна употребляли мортиры ер конусными каморами, а как они привыходо шире з то во оных в гораздо скоряе порох в загорастея; шак в же им тть свободу распроспраняться не находя никакого препятешвія кром'в бомоы, изв чего происходить, что текосжь число пороху из оной не так в далеко прогоняеть, как в изв мортиры, им вищей камору на подобе груши; но дал ве однакож в нежели изв пелиндрических в; ноо безь земли и безь пыжа, а св ви вето того езва будет в ли довольно в в целиндрической мо ширь 4. фунтовь, сепьли станешь стрвляшь изв иве шак вже безв земли и безв пыжа, ейе ошв того процеходить, что порохь, которой выконусной камор В загоряся окружаеть бомбу и производить спое давление на вею ся заднюю опуклость; дактомужь и дуло конучной морширы будучи горздо глубже протчих в. по бомба лушче ложится и береть мъсто сама опираясь на бока: естьли и оной каморы найдутся такія, кошорыя шире или уже вы калибры будуть, то однакожь разноеть полетовь не столь чуветчительна будет в как в у прошчих в мортир в понеже бомба опираясь всегда на края каморы д власт в почти одинакую пустоту в в проме кушках в. Наружной вид в конусной мортиры гораздо способите ветх в прошанх в к в шверлому поставлению подъ нъе клина; на кой бы то градуе в ни было, для того, что металь на ней равень, и ньть ни впуклости, ин выпуклосии. Я прибаваю еще ко тому, что я много опышовь двлаль изв всвх в соршовь морширь; но ни когда так в цельно не стрвляль, как в извест последней.

О самомъ большомъ морширномъ полешъ.

Тобъ разсуждать о самомъ большомъ мортирномъ полеть по числу пороха, которымъ они будуть заряжены, то смотря по тх в калибру и по манеру каморъ, д влаль я великое число опытовь, д бы при случа в можно было знать число пороху, которое надлежить употребить, чтобъ достигнуть по крайней мъръ до желасмаго разстоянтя; а понеже еги опыты могуть быть нужны, и их в двлали ев великимъ примъчаниемь, то в оныя подробно опишу.

Надобно знать, что во сихо опытахо я всегда ставиль мортиру на 15. градусово, и что со мбрявщи разстоянии, гдб падали бомбы удвонвальоныя, чтобы получить самос большое пространство: то сеть со 45. гр дусово, чего ради до жно по чтать веб полеты, о которых в я стану говорнить, тако како будто бомбы бросаны подо оным в угломь, я для того тако поступаль, и чтобы не быть принуждену мбрять до чтя разстояни, и чтобы избъжать того в сда, которой бы сти опыты причинить мого в в поль, двлаючи их в вы такое время, вы которое оно было покрыто плодами.

Я прибавлю еще, что всегда клали сенной пыжь на порожь; и когда упот сбляли землю, чтобь напо нить морширную камо у то такь мало ее прижимали сколько только возможно, а не прибивая оную как в обыкновенно двлають.

Моршира им вісщая 12. дюймов в в калибр в, которой камора была целиндрическая, заряженная одним в фуншом в пороху, пыжем в и стерьх в онаго землею, зд влала самое большое разешолніе на 124 тоаза.

Заряженная і фунтом'в и ев твинж предосторожностями здвлала самос сольшое разетояніс на 82 тоаловь.

Заря

Запяженная	2 мя фунтами		на	2587	
Заряженная	2 ¹ фунтами		SIA.	328	
Заряженная	3 мя фунтами	-	-	386	
Заряженная	3 фунтами	-			тоазовЪ
	4 мя фунтами	100	49 1	478	
	43 фунтами	-	-	515	
Заряженная	5 ю фунтами	-	7.	550)	

Камора сей мортиры, могла содержать в в себ в около 6. фунтов в пороху; но не хот вли класть в в оную болоше 5 ти фунтов в, чтов в м всто было для пыжа-

Мортира им вощая 12. дюймов в в калибр в и камору на подобіє, груши, заряженная одним в фунтом в порожу покрытым в сенным в пыжем в, а остатки каморы наполнены землею, здвлала самоє большое разетояніе на 150. то заряженная св такими же предосторожностями

Заряженная 2 мя фунтами - 300 3аряженная 1 фунтами - 384 3аряженная 3 мя фунтами - 552 то 3аряженная 3 мя фунтами - 633 Заряженная 4 мя фунтами - 705 Заряженная 4 мя фунтами - 766 3

Камора сей мортиры наполнилась почти 42 фунтами пороху, и осталось м встотолько для пыжа, то не можно было стрвлять большим в числом в пороху изв оной.

Я пробота то другую морширу во 12 дюймово калибра кошорой камора была обращенной конусо, вошь и разморо оной сей конусо не много быль отровано на дно прошиво заправки и сочиняль циркуль имбющей два дюйма во даметро, бока конуса были во 14 дюймово, ось во 12 дюймово и 7 линой, а даметро большаго циркуля, которой было такой, как в у мортиры во 12 дюймово ровно, стя камора могла содержать до восьми фунтово пороху.

Мертира он я будучи заряжена одний в фунтом в пороху, по рышым в не много есном в, и св връху насыпано около дв х в деймов в земли везд в равно и не много прижато, зд влала дальн в шес разстояние на • - 120 тоазов в.

Заря-

Згряженная ев такоюжь предосторожностію і фунmomb - - -Ha 1747 Заряженная 2 мя фунтами Заряженная 21 фунтами - 338 Заряженная 3 мя фунтами -- 416 486 5 moa30Bb Заряженная 32 фунтами - - 562 Заряженная 4 мя фунтами Заряженная 4 фунтами Заряженная 5 ю фунтами 734 Заряженная 52 фунтами 825 Заряженная б ю фунтами - 906)

Но дабы так в же узнать полет в мортир в им вощих в дюймов в в калибр в, то зарядиль я одну из в оных в фунта пороху, и положил в сверьху не большой из в ссна пыж в, а остальное м вето в в камор в наполниль землею, прижав в легонько и нашол в, что самой дальной се полет в состояль в в тог. тоаз в.

Зарядя фунтом b с b т вмиж b предосторожностями на 162 втоа 246 втоа 208 b зарядя г фунтом b - - - 350

А заряженная і фунтомь, которой есть самой боль шой зарядь; нбо мъста больше не осталось, как в для одного только пыжа, самой дальной полеть здълала на 386. тоговь.

А как в у нас в в Ферском в училищь, небыло мортиры с в круглою каморою, то и не мог в яд влать оными опытов в но опишу то, что об в них в говорит в с нреми в в своих в Артиллерінских в записках в. Он в пишет в, что сти, мортиры, им в 12 дюймов в в дтаметр в, из в кото-, рых в камора вм в пала воссмь фунтов в пороху будучи (по-, ставлены на 45. градусов в), бросали сим в зарядом в , на 1200. Тоазов в,...

"Такъ же что тъ которых виморы вмъщиють 12.
"фунтовъ пороху, и поставлены такъ какъ первыя бе"руть съ симъ зарядомъ на 1400. тоа зовъ на консцъ, что
"тъ, коихъ каморы 18. фунтовъ пороху вмъщиють
"достигають до 1800. тоа зовъ».

Большая часть из в тох в кои писали об в Артиллерги, полагают мортирныя выстрвлы гораздо больше, нежели я их в нашол в в в пробах в, которыя я двлаль: на примър в они сказывают в, что мортира в в 12. дюймов в в целиндрическою каморою заряженная 2 мя фунтами пороху, берет в на 360. то азов в; заряженная

2½ фунта: Береть. - - на 450 Заряженная тремя фунтами - на 540 тоазовъ Наконецъ заряженная 5 ю фунтами - на 700

мортиры в в в. дюймов в заряженныя полуфунтом в пороху, берутв на з 15. тоазов в.

Заряженная ³ ми - - на 465 д тоазовъ

Но сте от то происходить, что они следовали описантю древних вомбардировь, Кавалерь Святаго Гулта написаль, будучи вы такомы же заблужденти вы своей книгы, называемой вулканова кузница, что полеты превосходили равно от градуса до градуса, то 62 мя футами, то 82.и такы далы; потому какы за ряды силены или слабыбываеть, и такы я оставляю думать, можно ли полагаться на такихы разсуждентяхы.

Однакож в можно учинить выше объявленныя опыты, как в на прим вр : я полагаю, что желают в бросать бомбы на 350. тоазов в разетоянія, из в одной сих в четырех в мортирь, о которых в я говориль: на прим вр в, из в мортиры, им вющей камору наподобіє груши то надлежит в иск ть в в той глав в, которая касается до сей мортиры подобнаго полета тому, до котораго достигнуть хотять и которой найдуть в 384. тоаза, сооть втетвующей 2½ фунта пороху: то есть тому числу, как им в должно зарядить мортиру. Но ког да зд влаеть в пробной выстрвав на 15 градусов в сим в зарядом в, то найдет в, как в обыкновенно в в табелях в Графу, как в высоку должно взять мортирную элевацію, для достиженія 350 тоазов в: тоже надлежить двлать и св протчими мортирами.

О Бомбахъ.

быкновенная пришчина разности между полетами происходить больше от в неравенетва бомб : они им Бють рыдко равную тягость, и всегда почти на одной сторон в им вють металу больше, нежели на другой. от в чего они в в сторону л втять от цвли: уши не равно прид Вланы бывают в и не равной толщины; діамстры бомб в также не ровны, и разнетвують между собою отв 2 до 3. линіи, что вътерь уменшаеть, или умножаеть в в содержании разнетва квадратнаго самаго сегож в діаметра; да и порох в им вя в в камор в больше способности распротраняться вродно время, нежели вр другое, потому так в и двиствуеть, и производить такія разности вь полетахь, что не знають чему оное приписать должно, для того, что бомбы казались равной толщины, и не воображали, чтобъ невидимое разнетво въихъ дтаметрах в такую неполезность производить могло. Одно только средство, которое употребить можно к в исправленію сих в пороковь: есть то, чтобь выбирать самыя равныя бомбы, бросать оныя в одно то м вето, которое нужняе протчих в раззорить надобно а другія упопреблять на дальнія м'вета.

Часто случаются и такія бомбы, которыя только одно ухо им вють, вы таком в случав надобно их в класть вы мортиру такь, чтобь ухо лежало сы верьку или сы низу мортиры, ане сы боку; тоже надлежить дылать, когда усмотрить, что изы них водно толще а другое тоне.

Какимъ образомъ заряжашь.

Когда не далеко отетоншь от того мъста, которое раззорить желаешь, тогда не надлежить употреблять на зарядь земли: а особливо вы такомы случав, когда надобно будеть достигнуть до мъста не большой общирности; ибо весьма трудно заряжать равно, слъдственно и цъльно стрълять, когда положить демли

земли и прижмеш воную, для того, что тогда умножить сотью пришчину приключений, вм вето того, что разумь требуеть энело оных в сполько уменьщать сколько возможно.

Естьли не обходимо хочеш в употреблять землю сверьх в пороха, по надобно ее просвять сквозь кошницы или решота, чтоб в отобрать находящияся в в ней кремешки и песок в, или взять такую, которая кротами взрыта, когда в в таком в мвет в находищея, гдв оная сеть, и положить ее в в корзины и часто их в оборачивать когда ее употребить хочеш в, а ежели не так в, то верьхняя будет в суще нижней; и всегда надлежит в класть оной в в мортиру одинакое число, и не прижимая ее на-

полнять камору.

Для заряженія мортиры обыкновенно употребляють жестяныя мврки, однако ошибантся часто вы числ В порожа, котпорой чрез в оную сыплен в бывает в з ибо еги мърки могушь иногда больше, а иногда меньше на ышлны бышь: понеже пороховые зерны не вестда одннаковы, то и нъть сумныйя, чио тогда больше возменів, когда они крупны, нежели когда они мізлки: для того, что мвантя зерна больше поверхней идоскости им вюшь по ихр величин в и содержанію нежель крупныя, и пошому мълкой порох в занимает в больше м вета. Я прибавлю еще, что мърки будучи подвержены бросанію туды и сюда, перем вняются фигурою и двлаю пея из круглых озальными что уменьшает в в них в м Вспо ко вм вщентю порожа, и так в для в врноети, чтоб в вестда употреблять одинакое число пороху, надлежить заря ды всегда в Всинь (:которые должно употреблять:) и класть их в в в кортузы. Я знаю, что при осад в тяжело им Вть столько рачения; но надобно так в же согласишьод, что притом'ь мортиры очень исосторожно упо посбляющь. В в прошлемь то, что я сказаль бываст) употребляемо только в таком в случа в гдв потребно н Веколько бомб в броенть ц вльно.

Употребление у меринрв. заправки засыпать порохом в может в нъкоторую перем вну причинить; ибо когда положищь въ заправку пороху больше, то онв понесет в огонь къ зарязу скоряе, нежели тогда когда положищь его менеще: и такв он весьма скоро загорясь не преминеть прогнать бомбу дал ве: для погравлентя разности, которая от в сего произойти можеть: надлежить употреблять стапинь.

Какимъ образомъ морширы сшавишь.

/ Запеливши велитину углов Б элевиции, на которыя должно ставить мортиры, со всею точностью для вебх в разстоянін; показінных в в в табеляхв, не мог в я иначе учинить к кр и милушы припом в пок запь как в то сте вид вть можно; чего ради надлежить напередь знашь, что когда я бросто бомбы, по я употребляю квадрант в гораздо больше того, которой обыкновенно бомбирдиры употребляють: мой им веть два фута в в діаметр в ви вето того что их в им веть три дюйма сть чего то и происходина в, что почти не возможно цвавно етр влять ев т ким в инструментом в для того, что живь или винь однинь поготы интолистином или двумя градусами прошиль того, на которой ставить хочешь мортиру, пбо сей малой квадрант в становии в без в раз найя во всяком в м вств мортирнаго дула, то часто случастся, что металь будучи не вездв равно вылить, и лин вика инструмента, так сказать станеть только на леть точках в, от в чего найдешь разныя углы всякой разв, когда перенессвів его ев одного мвета на другос, как вже можно узнашь то м всто гдв должно его вврно поставнив? Я шакже примъшнав, что когда ставишв на извъстную элевацію, и на мортиру а многія квандранты одля в посл в другано положины в то всякой даси в разное число градусовь хошя они и воодном в м Вств постив сны будуть для того, что большая часть изв них в не в боно завланы или непоршились от того, чио ихв часто роняють, от в чего линвика погнута бываеть.

Для избъжанія сихъ неспособностій надлежить чертежь имъть большой деревянной квалранию какъ топь, ко 1. пюрой предетавлень во 2. фигуръ перьваго лиспа, сости-фигура 2. Д 3 исиной

чертежь ненной съ лин викою DE, которую можно положить къ мортиръ вмъсто діаметра, какъ то изображено вь фигур в на 2 мь чертежв; но надлежить прим вчать неполвналь мортира вылита, и оное так в двлать, чтоб в лин вика DE, сазръзывала совсем в дуло оной прямым в угломь: вь ерединъ сего квадранта привязань отв Вев, которой ничто другое есть, какв шолковая нитка, на концъ которой привязань свинсць и падасть вь желобокь, чтобь шелковинка сооть втетьовала не посредственно разд Вленїєм в инструмента. Широта онаго желобка означена во г й фигур в перываго чертежа ди-

терами АВС.

Но как в трудно было изобразить в в сей фигур В тоть способь, какимь я раздымиль квадранть, то для большей явственности начертиль я одну часть по обльшому масштабу, которая показываеть, что можно ставинь мортиру на одну, или дв тинуты возвышен я, которыя представлены и в в табелях в. Чего ради разд в-ливши квадрантв, как в обыкновенно на 90 градусов в разд влил в и лин в кву F G, на 12 равных в частей, центра квадранта опнеаль столько окружения, фигура т. сколько разд вленных в точек в. Я протянул в во всякой точнецін, как b М К L N, которая сочиняєть одинь градуе в діогонали К N, которая также раздівлена на 12. частей вышенисанными окруженіями и так в начиная от в точки к, всякая извенх в частей состоить по 5 ти минуть: на примъръ дуга ОК, есть одного градуса, и ежели бы отв всь НІ, коснулся пунктулин ви К N, которой соотвътствусть 5 му окружению, то сочиниль бы он в св радічеств РО, Углом в одного градуса и 5 пи минуть, а ежели бы он в соотв втетвоваль 4 му окружению, 20 ппи, то есй бы уголь быль одного градуеа 20 ппи минупів, ежели бы 7 му окруженію 35 ти, то бы уголв оыль одного градуеа 35 ти минуть, также и протия пока наконець до пункта N, дойдеть; и тогда прошедь 60 минуть завластьонь уголь г градусовь: и такь вы таком в положени в в каком в теперь находится отв вев видно, что соотвътствусть онь 6 му окружению діогональной лин Ви и сочиняет в св окружением в QP, уголь 9 ши радусовь 30. минуть. Я почель за должное опи-

тертеж b

сать сей квадранть, котя въ немъ нъть ничего удивительнаго, но чтобъ всякъ могь его разумъть.

О пробномъ выстрълъ.

Оказавши в в разговор в о порож в, что бомбы брошенныя вы перывые разы, лытять далве твх в, которыя брошены послъ, невзирая на противное мнън е, совътую для лушчей удачи из в мортиры три или четыре раза сряду, многим в числом в пороха выстр влить, дабы нагрешь се дуло, и чтоб в полет в пробнаго выстрвла быль почин таковь, каковь бы онь быль, ежслибь броенли 5 или 6. бомбь передь шъмь; а ежели не так в то пробной выстрва в завлает в разстояние гораздо больше, нежели тъ бомбы, которыя бъ брошены были посл в под в 15 ю градусами, и еге безв суми внія елучится, что, дабы до опредвленных в разстоянии достигнуть надлежить, взять вы табелях в числы такой графы, которая 8. или 10. тоазово больше, нежели тв разетояни куда зарядь достигнуть можеть, которой хочешь употреблять подь одинакими градусами.

Для большой точности надлежить также вмвсто одного пробнаго выстръла учинить оных два, и когда они гораздо разнешвують, чтобь сложить полеты их в вм всте, и взявь половину суммы за средней: напримбрь я полагаю, что двумя фунтами пороху без вемли, когда мортира поставлена была на 15 ти градусах в, прогнало бомбу на 80. тоазов в; и так в брось другую на такую ж в элевацію, которая достигнеть только до 76. тоазовъ, то надлежить во съ 76 ю тоазами сложить, что учинить 156. которых в половина будеть 78. искапть въ табеляхь пробнаго выетръла, котпорой соотв втетвуеть сему числу, дабы взять вь графъ шакой градуев, которой согласуеть св тыв разетоянием в на каковое етрълять хочеш в. Но дабы можно было положиться на пробной выстровав, то надобно чтоб в моршира на 15 ти градусах в стояла швердо: когда знаешь уголь, на которомь должно ее поет-

вишь для достижения опседвленнаго разстояния; то двлай шекв, чтобь мортира была также непоколсонма подо симо угломо, како подо прежнимо была, что не всегда можно лехко двлать по притчинв весьма многих в препятиетый, вываемых в пришом в: на прим бов вязка жел Бзных в лафстов в весьма низка бывает в и но довольно обхватывает в клин в; и хоппя сей клин весьма крънко поставлень бываеть, когда мортира уставишея на желаемые градусы, однако того уже не будеть когда поставнш в ее на большіс градусы; для того, что клино во самой тото моменто часа пронется, как в порож в в заправк в загорится, и прежде нежели огонь до заряду дойдеть; по притиннъ трясения которое на вев части мортиры простирается; и бомба не подв швив уже углом в польшить, подв которым вее поетарили, сь другой стороны, ежели клинья не такь обд вланы, чтоб в они так в годны быть могли как в надлежить по они скользять и сходять съ того м Бета гдв сперва их в поставили: что и обыкновенно случается погда, когда принуждено бываеть класть оных в много одинь на другой. Для изб жанія сей пого вшноети должно употреблять только один в клин в а им вть многія разной величины вв запасв, чтобв выбрашь можно было самой годной кв такому возвышению. на какое морширу поставить хочеть.

Я бы не окончиль, естьлибь предпіряль показать вев безпорядки, которыя только от подушекь и от клинь вы случаются; я вев оныя вещи точно и со вниманіємы свид втельствоваль, и принуждень во оправданіс бомбардировь сказать, что не столко их вываеть погрышенія, сколко всякой думаєть, когда они худо попадають; но их в должность которую они наблюдать должны, требуеть, чтобь они все прежде начатія стрыбы пак в хорото двлали, чтобь они могли предупредить тв приключеніи, которыя еще можно погравить.

О избраніи морширной элеваціи чтобъ цъльно стрълять.

Адлежито показать томо, которые не знаюто теорін оросанія бомб в, что когда поставищ в морширу пер. пендикулярно, или горизонпально; а углы р. вны будуш р: то бомба пол Винто в в равном в разстоянии, как в твм в. так в и другим вобразом в, и полеты будут вроены когда мортира поетавлена будет в етолько выше 45 ши градусов р , еколько ниже оных р: то есть, что под руглом р 50 ти градусов в бомба не дал ве л втить, как в подвуглом в 40, подругломь 60. как в зоти подр 66 ю, как в подр 24 мя; и пак в е в прошчими; но хошя и можно без в разноети выше или ниже 45 ши градусов в поставить для достижентя опред вленнаго разетоянія, однакож в прим вчаемо бываеть то, что когда надобно будеть разворить какое зданіе: яко то проломать своды надь магазейномь, или каким в подземным в жилищем в то надлежить брать угол в свыше 45 ти градусовь, для того, что вомоы поднимаются чрезвычайно высоко, и им вют в гораздо больше силы: также когда стръляет в в бреш в или в в ретранжа менть, для того, что бомба зарывается сильнов в землю. и разорваешись производить вольше действія. Но когда надобно обезнокоить такое войско, которое находится вь крвноешном в спроснінь то надлежит в ставить наже 45 ти градусов в; для того: что в в таком в случа в бомба не может в глубоко в в землю входить - также, что черенья оной не довольно вредишельно людей бысть; вм тето того, ежелиб в пустил в се, такв сказать прыгаючи, когда она при цвли упадеть, то она произведеть страхь и безенооядок в между осажденными.

Надлежить еще примъчать, что полсты ниже 45 ти градусовь, когда одинаковой зарядь употребляеть, гораздо ровнъя бывають тъхь, которые выстрв. ишь выше 45 ти, для того, что бомбы не столь высоко поднявшись, чувствують меньше супротивления воздуха: но-

жотя они имбють но вобольшой элевации тягость больше облодаеть и принуждаеть больше облодаеть и принуждаеть больше вы которую поне прато или на лово той цоли упасть вы которую попость жочешь.

О бросаній бомбь въ шакія мъсша, кошорыя выше, или ниже башарей.

Когда осаждешь крвпость на такомы мвств, которос гораздо выше батареи, то налаежить почесть будто бы пы находишея наравном в свы вю м ветв, и избирать элевацію мортиры, как в обыкновенно в в табелях в еходетвенную сыт вм в разетоянием в до котораго до-Спигнуть хочешь; и Заряжая оную пако, чтоо в бомбы могли гораздо выше подняпься; для того, что пободныя лина у твх в параболь, которыя они опншуть, будушь гораздо сходошвеннее св периендикуляромь, нежель тогда, когда он они ниже поднялись, и упадушь на предм вт в хотя бы он в был выше или ниже батарен. а ежели и не так в точно достигнет в до онаго, как в жочешея, то по крайн ви м вов пробуя около того грудуеа. котпорой возмешь в в табели, можно найшить вторым в, или претымв вы првлом в ту элевацію, на которой ушвердишься должно, а тем в еще лутче, что офицеры и кадеты которые нын в им вють смотрвые надь мортирными батар ями, равно как в в в теоріи, так в и в в практикВ некусны.

Самое полезное положение морширных ватарей, когда при пупаешь къ кръпости, есть по, чтобъ дълань оныя на долгот внутреннаго бруствера того строения, которое разворять хочешь, дабы и чъть зо. 40 и 5 това вовъ пространства въ длину, на котором ъбы бомба могла равной вредъ причинить, либо пушкамъ или

или войску находящемуся позади бруствера: но вм всто того, когда батарея лежить е в переди уже будешь им вть только одну широту банкета и вала: по ееть около 5 ти или 6 ти тоазовь; и когда на егю широту не трафишь, то момбы будуть падать вы ровы или на валгангы крвпости: слвдетвенно не произветлуть они великаго дъйствя.

О плашъ - формахъ.

Главное примвчание въ бросании бомбъ, есть точтов двлать плать - формы, как в возможно твердыл: их в строять премя образами горизонтальные, на подобте ословой спины, и наклоненные съ переди къ заду батареи.

Торизонтальныя плать - формы не хороши; для того, что мортира при выетрвлю много отдается назадь, и не так в далско бомбу прогоняеть: а наполобіе ословой св пины сще хуже, ибо лафетв лежить только вы средины, и так в мортира трясствя и подается всегла много св переди назадь, когда изв ные стрыляеть. Наклоненныя плать - формы сеть всых лутче. Их в обыкновенно наклоняють на 6 дюймовь, но когда оныя лут с здылать хочешь, то надлежить примычать слыдующее.

Въ етросни плать - формь, почти всегла употребляють брусья шириною и толщиною въ 8 дюймовь, а длиною въ 6 футовь; изъ которых в надлежить законать три, один в въсрединъ, а дла посторонам в, так в кладутея перекладины подъ плать - формы для пушекь, на которые наслать 7 или 8 брусьевъ поперств: то сеть въ нараллель тому гредм вту, въ которой стрълять хочеть, так в, чтобъ поверъхность одно о съ поверъхностью другаго подъ ватернае в была; для чего надлежить иметь плотника, чтов в ихъ хорото положить: такимъ образомъ можно будет в стрълять дол-

то не переправляя плать - формы, ибо она чувстви-

Когда уже мортира поставлена на плать - форму то надобно емотръть чтобь содержать оную вестда вь одномь положени: ибо естья нафеть унизитея во гр.мя стръльбы, то полеты будуть короче, а когда оной поднамется и будеть выше, нежели какь св начала быль, то будуть они гораздо длинияс. А сще и от в того выстрълы могуть вы безпорядокь призедены быть, когда плать форма не хорошо здълана и от в того осъдет, понеже мортира тъм меньше силы имъсть, чемь больше осъдасть.

Хорошо, ежелибъ можно было у платъ формы здълать уголь наклоненія равной тому, на которой надобно ставить мортиру: для того, чтобь тогда мортирная ось лежала поргледьно на плать формъ, а и мортира не перемънилабь своего положенія і но вы практикъ того учинить не можно.

Какую разносшь можешь причинишь въполешахъ перемъна пороху и воздуха.

Когда перемвнишь порожь, то онь часто причиняеть разность вы полетахь. О ежели тоть вы бочонкы долго стояль данвы сыромы мысть или и вовсе намокь то онь совсемы той силы не имы веть которую ему на вто должновы для того, что ны которую часть селитры распуститея, и нетуветрительно высохнеты: что можно примытить изы той бочки, вы которой оны лежаль, но окажется тамы слизкая матерія: но сжели порожь долго лежаль вы сухомы мысть, то селитра, и сыра хотя остаются хороши; но по долгомы времени уголья отдылатся оты другихы матерій терій и завлаются пылью, которую огонь за се мвакостію зажечь не можеть, оть чего порохь не столь уже хорото двйствуєть.

Перемвны воздуха также много причиняють разности вы полетахы, какы я отомы многажды испыталь: ибо ивть сумивнія, чиобы полеты вы великой солнечной жары не были короче, нежели какы поутру и вы вечеру лътичто времяни, когда ве в протчія вещи между собою равны: и чтобы непогодь которая екоро дыласть воздухы шеплымы и холоднымы, одинакое дыбетеїе имбла. Вы такомы случав только одно средство такое; а имянно, чтобы неправлять полеты такимы образомы, какы я показаль о употребленій таблиць.

Я могу еще приобщить и то, что тоть же порохвирогонить бомбу далье, когда мортира стоить на низком в мьсть, нежели когда она на весьма высоком в: для того, что воздухь вы первомы случты гуще, нежели во второмы, слыдетвенно и вы пороховомы дыйстви будеть разность.

О соединеній главныхъ пришчинъ въ разности полетовъ.

Погда бомбы желаемаго дъйствія не дълють: то облиновенно кладуть вину на порохь: но въдоказательетво, что онь не им веть етолько участія вы сих в чудных в дъйствіяхь, как в о немь думають, примъчай только притины приключеність. Напримърья проислагаю оных в три е в стороны бомбы, которыя происходять от в разности их в діаметровь, тягости, или так в же от в разности их в толетовь. Три е в стороны мортиры, которыя происходять от в се стороны мортиры, которыя происходять от в се стороны мортиры, которыя происходять от в се стороны мортиры, от в диженія лафетной подушки и клина; и от в разнаго положенія в в котором в мортира находится, будет в посла в векаго выстр вла. Три є в стороны

роны земли, положенной иногда больше, а иногда меньпе- и прижатой во одино разобольше не жели во другой: или піскже которая не всегда равно придавлена бывает в околе бомбы. Наконсцв другія три происходяція от в трх в погратностей которыя учинить можно стивя мортиру съ сбыкноленным в квадрантом в; и от в того, что затр вка скоряе или шише понесеть огонь к в заряду, и ств разности самого заряда. Приведя притчины выше обявленных в 12 ти приключений, ежели сослинишь тв разныя дыствія, ксторыя они произвесть могуть одни противь другихь; то увидишь, что нев Гроятное множество бросишь бомов прежде нежель один выстрвав будств во всемв сходенв св первымв: так в что (кое совсем в не возможно есть) надлежить уничтожить тв 12. притчинв, о которых выше сказаль, дабы увърену быть двиствительно ли порохь есть главной источник в разности в в полетах в. И больше всего должно стараться в в практик в бросанія бомо в отвращать сколько возможно большее число из в сихв 12 ти притчинъ, а неправлять то, что уже неизбъ-KHMO.

Какимъ образомъ бросашь бомбы рикошешно.

Всяк в знаств, что главнаго господина всбана мы должны благодарить за пів правила, которым в посл в довали в в сї и времена при атак в кр впостей: ибо не токомо сей великой челов в к в есть перьвой тоть, которой показал в самой полезной способ в двлать апроши и санты от нападвнія непріятельскаго безопасными; но стож в обязаны благодарить и за изобр втенїє рикошста и способа двлать батарси на внутренч в долгот в бруствера фасов в той кр впости. кою раззорить кочеш в которое напепособн в в пособа для них в мвето. Чрез в то осаждающіє такой берут в верьх в надвиненріятелем в что

что онан о пушекъ убльно поставленных в уничтожить могут в сонди 1500ных в: что случнлось при последней о адъ Кеенау вы 17 2 мы году. Господины де Валієры ко-торой ко зандогаль тогда Артиллерії ю, заложиль столь счастливо бат реп, что вы 24 чаза привели они Артиллерію того мъста бывшую столь многочисленну, что никогда такой не видывали внъ состояніе супротивляться болье.

50. ЛВтв спустя по изобрвтении рикошета мало его употребляли иначе как в извиршек в, дли нын в еще не видать ни при какой ота в, чтов в броезли бомбы таким в образом в. Правда, что неприятеля употребляли иногда больше морторы нежель пушки, так в как в и мы во многих в бата лиж в двлали: то сеть бомбы броезли так в, что они прыгая сколками неприятельскому войску воликой вред в двлали; а при атак в кр впостей кажется будто оных в употреблять не хотвли; а как в они в в таком в случа в могут в быть весьма полезными, то госполи начальник в Артиллерінской Страсбургской школы двлали оными опыты в в 1723 м в году, которыя во всем в удачны были: а господин в де Сабревуа будучи тогда в в еем в чину главным в, изволил в ми в собщить свои прим вчанія.

Для бросанія бомбь на рикошеть употребляють мортиры в ми дюймовь вь діаметр в поставленныя на пушечных в лафетах в: батарен, которыя для есго двлаются, полагаются на долготв лин ви покрытаго пути, или другаго какого крвпостнаго строенія, а особливо покрытаго пути: для того, что сій бомбы двлють вь ономь мвать столь много раззоренія, что почти и не возможно там в онаго выдержать; они раззоряють полнеады и тв укрвпленія, которыя двлаются во входящих в углах в плаць дармовь, и при иняють гораздо больше безпорядка нежели ядры; ноо не только то, что они больше и тяжел вихь, но и по учиненій многих в скочков в разрываются они на тікомь мветв, гдв они своего конца достигають; и как в они вв землю не врываются, що ихв удары всегда вредительнов. Св другот сто-

етороны сти мортиры могут в гораздо скоряе уставлены быть, нежели пушки: ибо надлежит в только полежить в камору порож в и сверьку бомбу, а потом в стр влять; а как в сное можно зд влать в в з или 4 минуты, то батарея двух в мортирная употр бленная таким в ооразом в может в бросать по тритцати, или по сороку бомб в в час в. Впротчет в лоставляю разсуждать отом в что сжели вы покрытой пушь очнщем в был в такими выстр влами, то как в бы горизонт в воном в содержаться мог в; и какая бы польза была в в том в что в атко было поствшать в в работах в.

Батарен для рикошетово строются тако како пушечныя, кром в амбразурь, которых в покатость двластея не по обыкновенному маниру: ибо оная покатость начинает я от в наружной высоты боуствера, а кончастся при выс эт в нижней части, им вя широту внутри двух в футь, а евнаружиняти, такв, что позади сруствера можно производить работу не опасаясь, чтоо в ружейная спр вавба могла поподать во амбразуры. Когда хочешь бросать бомбы рикошенно, то надлежить наче весто наблюдать зарядь и тэть уголь, на которой мортиру ставить хочеть: того ради надлежить ее ев горизонтальною, а не перпендикулярною лин вею ставить, конюрая причиняеть, что не можно ей меньше 8 ми градуговь дань, для того, что подь енть угломь моринов лежить на подушкь передней части лафета з но когда убанишь зарядь, то можно бросинь бомбу столь близко, как в желаем в. Но понеже надлежить осторогаться въ томъ, чтоб в бомбы въ паденти не зарымалиеь, для того, что они тогда не здвлають уже рикошена; то ни когда не должно ставить мортиру выше 12 ти градуеовь но можно употреблять вев углы, которые мортира д властв св горизонтом в отв в ми до 12 ти градусов в и выбирать способной кв тому заряду, которой употреблять будеть, вь разсуждени разстояния, сколь оно от в того мвета отдалено, на котосом в бомбам в должно начать скочки д блать, а оное можно узнавать noemyжоступая по опытам в учиненным выв Страсбург В, которым в здвеь ельдует в описание.

Зд Блали батарею в в 70 ти тоазах в от в гласиса покрышаго пуши прошиво полигона полумовяща сей Артиллерінской школы; мортира поставлена была на 9. градуеов в сверьх в горизон шальной лин Ви, и заряжена фунта пороху, и бросала бомбы на гласие в в 2. 4. 6. 8. тоазах в отв бруствера покрытаго пути, от в куда они поднявшись падали между дву правсрзовь; а опь туда вы плаць-дармы лежащей во входящемы угл В. гд В не большое укрвпление здвлано было, потомв поещавили на 10. градусово со такимо же зарядомо, и по учинении от в б до 7. выстр влов в таким в образом в. примъшили, что бомбы надали на гласиев плаць-дарма, от в куда они поднимаясь паки опускались, как в и прежнія между двух в траверзов в а оптв туда в в плац в дарм в лежащей во входящем в угл в, наконец в поставили мортиру на 11 ти градусах всегда св таким в же зарядом в, и повторивши иять или шесть раз в примъпили. что бомбы падали также между двух в траверзов в от в куда поднимаясь проходили чрез в остальное м вето покрышаго пуши: изчего мы заключили, что самой полезной и приличной способ в к в произведению в в д виство сего рикошета сеть тоть, чтобь становить мортиру не очень высоко, дабы бомбы на корону гласиса падать могли нанво плацо-дармо во исходящемо углу. от в куда они всегда производить могуть великое двйствіе.

Потомъ пробовали не погаснеть ли трубка от в паденія бомбы, или касаясь земле во время рикошета; того ради бросали многія ев зажженными трубками, которыя вев были удачны и совсемь згорели.

Но дабы также знать вев разетояни на которых могуть достигать си рикошеты, то учинили другие опыты на всеьма равномы полв, и по совершений на всеьма равномы полв, и по совершений.

н в тимъ прим в тоні ям в сочинили сл в дующі я тобели, о которых в мы зд всв сще из вясненіе прилагаем в.

Первая графа (ей табели на ловой руков показывает в заряды, вторая градусы мортирной элевацій, третья паденіє бомбы, или лутче сказать, ся перьвую пораболу, четвертая рикошеть, или разные скочки, которые бомба доласть, что видно по раздоленію цофровь, которые показывають, в в какомь разстояній долались скочки, примочня, что послодній числы сей графы избленяють сколько бомба катилась не долая скочковь, пятая разотояній или мортирные полеты, а щестая высоту перьваго паденія или первую пораболу.



Табель опышовъ учиненныхъ надъ рикошешомъ.

	F			
ЗарядЪ.	Паденія Гра-	Рикошетъ	Разспо-	Высота
¹ фунта пороху	m. 10 250 8 212 13 125 15 290 18 290 20 350 22 425	m, m.m. 25.12.10 53.15.10 40.20.60 0. 0. 0 0. 0. 0	297 297 245 290 290 350 425	11. 0. 0 7. 2. 6 6. 4. 6 19. 2. 6 23. 3. 0 31. 5. 0 42. 5. 6
т фунтЪ пороху	8 140 10 160 12 140 5 165	30.13.22.25	240 195 194 175	4.5.0 7.0.6 7.2.6 11.0.6
[₹] фунта пороху	8 55 10 70 12 90 15 135	25.20.50 20.15.35 30.30. 0	150 140 150 155	1. 5. 6 3. 2. 2 4. 5. 4 ¹ / ₃ 9. 0. 2
½ фунта пороху	8 40 10 40 12 52 15 60	15. 45 15. 20 10. 42 15. 0	100 75 104 75	I. 2. 5 I. 4. 6

Зівов слвдуеть другая табель, гдв находятся разныя элевацій на которыхь должно ставить мортиры для бросанія бомбь во вев разетоянія, которыяможно положить оть 16 до 2000 толожь.

ୟାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବାନ ବ୍ୟନ

	20.	15. ^r	.22.24 40 42	32. 40 36. 20	8 m 30	13. +5	40 42	22. 48 N 24. 18 S
	10 18 20 22	13.2.2 15. C 16.4.1	24.10	15.	25 30 32	15. 1° 17. 3° 19. 0	45 48 50	21. 54 8 27. 37 9 29. 30 8 31. 37
S. C. C.	24 26 28	18.26 20.16 22.13	10	9·4 ⁺ 11. 0 12. 15	3.4 3.6 3.8 4.0	21. 54 23. 23 25. 8	52 54 56	3+ 7 3 37. IS 3
TENSON TO	30 32 34 36	24. 18 20. 34 32. 5	22 2+ -0 25	13.35 15.0 16.23	+2 ++ 46 48	25. 56 28. 54 31. 6	30. ^m	15. ^r 8
	38	35.	30 32	19.20	50	37. I	22 24 26	9. 4+ 8 10. 4+ 8 11. 47 9 12. 50 8
	10	15.r	3 £ 3 6 3 5 4 0	24. 18 26. 10 25. 12	28. ^m	15.r 5.15	28 30 32	13. 54 3 15. 0 3 16. 7 3
	18 20 22	12. 4	42 44 46	30. 31 33. 13 36. 42	18 20 22	9. 22 10. 28 11. 3+	3± 36 38	17. 15 18. 26 19. 39
	24 26 28 28 30	16. 31 18. 7 19. 46 21. 30	48 26. ¹¹	15.	26 28 30	12.41 13.50 15.0 16.12	40 42 44 46	20. 53 9 22. 13 9 43. 35 9 25. 1
	32	23. 20 25. 19 27. 27	16 18 20	8. 57 10. 7 11. 18	32 3+ 36	17. 25 18. 42 20. 0	48 50 52	25. 34 6 28. 13 9 30. 28
6	38	28.52	22	12.31	38	21.22	54	32. 5

Просы отд 30. 32. 34. 36. и 38 ми това. св 15. град.

O REPORTED FOR THE PROPERTY OF	AURICE &
Просы от 40. 42. 44 и 46 ти то аз. с 15. гр	A INCORD S
6) 11poobs 0m 40. 42. 44 n 40 mn moas. cb 15. 1p	a zycobo.

53							*	- 3
	40.m	15.r	80	+5.0	76 78	32.24 34. 6	68	25. 18 3 25. 21 2
0	2+	8.43	42.m	15. ^r	80	36. 7	72	27. 27
200	26	9.29			82	38.44	74	28. 37
0	28	10.15	24	8. 15	84	45. 0	76	29. 52
200	30 32	II. 6 II. 47	26 28	9. I 9. 4.4	44 111	тсг	78	31.12
	3+	12. 34	30	10.28	44. ^m	15.r	82	32.41
900	34 36 38	13.22	32	11.12	2+	7.55	84	36.20
0	38	14.11	34	II. 56	26	8.35	86	38.53
200	40	15. 0	36	12.41	28	9.16	88	45. 0
6	42	15.50	38	13.27	30	9.55	46.m	
500	44	16.41	40	14.13	32	IO. 39 II. 22	40.	15.
(S)	46	18.26	42	15.47	34 36	12. 4	2+	7. 33
20	50	19.20	46	16.36	38	12.47	26	7. 33 9 8. 12 8
G	52	20.16	4.8	17.25	40	13.31	28	8.51
00	54	21.14	50	18.16	42	14.15	30	9. 31 83
(C)	56	22. 13	52	19. 7	44	15. 0	32	
1	58	23. 15	5+	20. 0	46	I 5. 4.5	34 36 38	10.50
	60	24. 18	56	20.54	48	16. 32	30	11. 31 (3)
000	64	25. 24 26. 34	58	21.50	52	18. 6	40	10. 11 6 10. 50 8 11. 31 6 12. 12 9 12. 53 6 13. 35 8
6	66	27.48	62	23.47	54	18.55	42	13.35
	68	29. 6	64	2+.59	56	19.45	44	14. 17 3
S	70	30. 31	66	25.54	53	20. 37	46	15. 0 3
6		32. 5	68	27. 0	60	21.29	48	15.42 6
	74	33.50	70	28. 13	62	22.24	50	6.9
6	76	35.54	72	30. 0	66	23. 20	52	17.12 %
		730.33	74	130.53	il oo	124.18	54	117.59
CA	VUVU IV	WALAKAL A	V-000000	366666666	שטטטטטט	VICE COUNTRY	Distribustion	(大方:大方: 12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.1

Про6	omb 46.	48. 5	O n 52	2 xb m	oas cb I	5. r pa	дусовь
38	7. I ₄ 7. 51 8. 28 9. 6 9. 44 10. 22	12 14 46 48 50 52 54 55 60 62 66 68 70 72 74 76 82 84 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	12. 18 12. 58 13. 38 14. 18 15. 42 17. 50 18. 35 19. 20 11. 43 12. 33 12. 33 13. 25 14. 18 15. 19 16. 19 17. 11 18. 13 19. 20 19. 20 19. 20 19. 31 19. 20 19. 31 19. 49 19. 49	82 .	8. 8 8. 44 9. 20 9. 50 10. 33 11. 10 11. 48 12. 25 13. 42 14. 21 15. 40 16. 21 17. 44 18. 20 19. 54 20. 39 21. 21 22. 13 23. 52 24. 44 25. 35 26. 34 27. 33	84 86 88 90 92 94 98 100 52. 30 32 34 36 39 40 44 48 50 52 54 56 66 62	28. 34 29. 39 30. 50 32. 29 36. 52 36. 52 39. 10 45. 0 15. 7 10. 43 11. 15 11. 54 12. 30 13. 44 14. 22 15. 39 16. 17 17. 37 18. 18

70 72	18.59 19.41 20.25 21. 9 21. 54	2. 54. 40 42 44 46 48	56 n 5 10. 52 11. 26 12. 1 12. 36 13. 12	8 MM m 100 102 104 106 108	33.54 35.24 37.21 39.29	72 74 76 78 80	20. 40 21. 21 22. 4 22. 47
74 76 78 82 84 88 88 99 99 99 102 104 28 32 34 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22. 4I 23. 28 24. 17 25. 8 26. 1 26. 56 27. 53 29. 57 31. 6 32. 20 33. 42 35. I 3 37. 2 39. 22 45. 0 15. r 7. 3I 8. 3 9. 10 9. 44 10. 18	50 52 54 58 62 66 67 72 76 80 82 84 88 92 94 98	13. 49 14. 25 15. 0 15. 37 16. 15 16. 52 17. 31 18. 10 19. 30 20. 12 20. 54 21. 38 22. 21 23. 53 24. 42 25. 31 26. 23 27. 17 28. 14 29. 12 30. 15 31. 22 32. 34	28 30 32 34 30 32 34 40 45 52 54 56 66 68 70	7. 1: 7. 40 8. 18 8. 50 9. 22 9. 55 10. 28 11. 34 12. 41 13. 15 13. 50 14. 25 15. 0 15. 35 16. 12 16. 48 17. 25 18. 3 18. 41 19. 21	\$2 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 58. ^m	23. 32 24. 18 25. 54 26. 49 27. 37 28. 32 29. 30 31. 37 32. 43 35. 35 37. 19 39. 35 15. 7 29. 30 8. 31 9. 33 8. 31 9. 33 9. 33 15. 7 15. 7 15. 7 15. 7 15. 7 15. 7 16. 8 16.

Пробы от 58. 60 и 62 хв товя. св 15. градусовв.

3							
42468024680246880000000000	10. 4 10. 36 11. 8 11. 40 12. 13 12. 45 13. 17 13. 52 14. 25 15. 0 15. 34 16. 44 17. 20 17. 56 18. 33 19. 11 19. 49 20. 28 21. 7 21. 47 22. 29 23. 12 23. 55 24. 40 25. 26 26. 24 27. 55 28. 49	100 102 104 106 108 110 112 114 116 60. ^m 32 34 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 66	29. 49 30. 49 31. 50 34. 16 35. 43 37. 15 39. 28 45. 0 15. r 7. 44 8. 13 8. 44 9. 13 9. 44 10. 15 10. 45 11. 16 11. 47 12. 17 12. 50 13. 22 13. 54 14. 27 15. 0 15. 33 16. 7 16. 41	68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 99 94 96 98 100 102 104 106 108 110 118 120 62. ^m	17. 16 17. 50 18. 25 19. 38 20. 17 20. 55 21. 33 22. 54 23. 35 24. 18 25. 46 26. 39 27. 25 28. 13 29. 6 30. 2 31. 1 32. 54 37. 34 37. 34 39. 45 45. 0 15. r	32 34 38 40 42 44 46 48 55 46 68 72 74 68 78 88 90	7. 29 7. 57 8. 26 8. 55 9. 24 10. 53 11. 24 11. 53 12. 54 13. 56 14. 28 15. 32 16. 37 17. 11 17. 45 18. 18 19. 29 21. 19 20. 42 21. 19 22. 36 23. 16

)	S DESCRIPTION OF THE PROPERTY									
									градусовь.	

92 23.57 52 12. 0 112 30. 31 68 15. 30	8							
96 25.22 56 12.57 116 32.30 72 16.31 6 10.0 26.52 60 13.58 120 34.59 76 17.34 6 10.0 26.52 60 13.58 120 34.59 76 17.34 6 10.0 29.22 66 15.31 124 37.59 80 18.39 82 10.12 108 30.17 68 16.3 110 31.15 70 16.34 110 31.15 70 16.34 110 31.15 70 16.34 110 31.15 70 16.34 110 33.25 74 17.39 116 34.39 76 18.12 32.17 72 17. 7 17.39 116 34.39 76 18.12 32.17 72 17.59 118 36. 3 78 18.44 34 7.25 94 22.42 6 118 36. 3 78 18.44 34 7.25 94 22.42 6 122 39.41 82 19.55 38 8.22 98 23.58 1124 45. 0 84 20.31 40 8.49 10.22 25.18 124 45. 0 86 21. 6 42 9.16 10.2 25.18 10.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 2	94 96 96 90 90 90 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24. 39 25. 22 26. 6 26. 52 27. 40 28. 30 29. 22 30. 17 31. 15 32. 17 33. 25 34. 39 36. 3 37. 42 39. 41 45. 0 15. 7 7. 14 7. 42 8. 36 9. 6 9. 34 10. 32 11. 0	54 56 58 60 62 64 668 70 74 76 78 80 82 84 86 88 90 94 96 98 106 108 108 108 108 108 108 108 108	12. 28 12. 57 13. 27 13. 58 14. 29 15. 0 15. 31 16. 34 17. 7 17. 39 18. 12 19. 55 20. 31 21. 43 22. 20 22. 58 23. 37 24. 18 24. 59 25. 43 26. 25 27. 11 27. 57 28. 47	114 116 118 120 122 124 126 128 66.m 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66	31. 28 32. 30 33. 36 34. 59 36. 12 37. 59 39. 55 45. 0 15. T 7. 28 7. 28 7. 55 8. 22 8. 46 9. 44 10. 13 10. 41 11. 37 12. 5 12. 33 13. 31 14. 0 14. 30	70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 118 114 116 118 120 122 124	16. 1 31 17. 34 18. 6 9 19. 12 19. 46 19. 12 19. 46 19. 20. 54 22. 52 22. 42 23. 58 24. 37 25. 18 25. 59 26. 43 27. 27. 28. 13 29. 52 30. 45 31. 41 42. 41 42. 41 33. 47 31. 59

Пробы отв	66.68.	70 m 72	xh moas, cl	5 15.1	градусовь.
-----------	--------	---------	-------------	--------	------------

Проб	ы оть 6	6. 68.	70 и 7	2 xh m	ioas, cb	15. rpa	дусовь.
130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	37. 55 40. 0 45. 0 15. 6 7. 14 7. 41 8. 7 8. 33 9. 20 9. 26 9. 53 10. 20 10. 47 11. 14 11. 42 12. 9 12. 37 13. 5 13. 34 14. 2 14. 31 15. 0 15. 30	80 82 84 86 88 92 94 96 93 100 102 104 106 118 110 118 120 124 126 128 120	70 H 7 18. 0 18. 32 19. 4 19. 3 20. 9 20. 43 21. 17 21. 51 22. 27 23. 3 24. 52 25. 36 26. 17 27. 43 28. 30 29. 16 30. 58 31. 53 32. 53 33. 57 35. 8 36. 28 38. 2 40. 5 45. 0	70. ^m 36 38 42 446 48 52 466 68 72 74 78 80 82	15. r 7. 27 7. 52 9. 16 8. 44 9. 36 10. 28 10. 54 11. 47 12. 14 12. 41 13. 8 14. 4 14. 32 15. 0 15. 28 16. 56 17. 26 17. 55	92 94 96 98 100 102 104 106 118 110 118 120 122 124 126 130 132 134 136 138 140	20. 32 21. 5 21. 38 22. 12 22. 48 23. 23 24. 36 25. 14 25. 54 26. 34 27. 16 27. 59 28. 44 29. 0 30. 19 31. 15 32. 5 34. 7 35. 16 39. 36 39. 31 40. 14 45. 0

	ФРАНЦУ	ЗС КОЙ	БОМБАРДИ	пръ.	61
E MANAGEM MARKE	FEET RESERVAN	DE:E:E:	16: 16:36 16:401.000	3.765.9.7.5.9.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	W S
Пробы о	nb 72.74	n 76 1	ти тоаз. св	15. градусовь	. 3

D. A. ONICONICONICONICONICA PROPERTA PROPERTA ONICONICONICONICONICONICONICONICONICONIC	40 44 46 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 24 66 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	8. 4 8. 28 8. 54 9. 19 9. 44 10. 35 11. 27 11. 53 12. 19 12. 45 13. 12 13. 39 14. 5 14. 32 15. 50 16. 24 16. 52 17. 19 17. 48 18. 18 19. 49 20. 51 21. 24	100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 135 140 142 144 74. ^m 36 38 40 42	21. 52 22. 30 23. 5 23. 40 24. 15 24. 15 25. 29 26. 52 27. 28 29. 10 20. 28 31. 18 32. 13 33. 9 34. 11 35. 19 36. 36 38. 7 40. 4 45. 0 15. 7 26. 50 8. 14	44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8.40 9.4 9.28 9.53 10.43 11.32 11.57 12.22 12.45 13.40 14.33 15.07 15.54 16.11 16.39 17.17 17.46 18.43 19.13 19.43 20.13 20.43 21.15 21.46	106	22. 17 22. 48 23. 22 24. 35 25. 11 25. 48 26. 26 27. 5 28. 26 29. 56 30. 45 31. 55 32. 26 33. 23 36. 43 38. 18 40. 7 45. 0 15. 1 6. 51 7. 14 8. 1

Пробы отв	76 n 78 mm	това. св 15	. градусовь.
44 8. 25 46 8. 48 9. 12 50 9. 37 10. 0 54 10. 24 10. 48 11. 13 11. 37 62 12. 27 66 13. 18 70 12. 53 13. 44 14. 9 14. 34 15. 20 15. 52 80 15. 52 80 17. 13 88 17. 40 90 18. 8 92 18. 37 94 19. 6 19. 35 20. 35 10. 24 11. 13 12. 27 12. 53 13. 44 14. 9 14. 34 15. 20 15. 52 16. 16. 46 17. 13 88 17. 40 90 18. 8 92 18. 37 94 19. 6 95 19. 35 98 20. 5 10. 21. 5	104 21. 35 106 22. 36 108 22. 38 110 23. 10 112 23. 44 114 24. 18 116 24. 52 118 25. 27 120 26. 4 122 26. 42 124 27. 20 126 27. 59 128 28. 41 130 29. 24 132 30. 55 136 31. 44 138 32. 36 140 33. 30 142 34. 28 144 35. 40 146 36. 55 148 38. 24 150 40. 10 152 45. 0 78. m 15.	40 7.26 42 7.49 44 8.11 46 8.34 48 8.57 50 9.20 52 9.43 54 10.7 56 10.30 58 10.53 60 11.41 64 12.5 70 13.20 72 13.44 74 14.9 76 14.34 78 15.0 80 15.25 82 15.50 84 16.16 85 16.43 88 17.10 90 17.37 92 18.4 94 18.31 96 18.58 98 19.26	100 19.5 102 20.2 104 20.5 106 21.2 108 21.5 110 22.2 112 22.5 114 23.2 116 24.3 120 25.4 124 26.1 126 26.5 128 27.3 130 28.1 132 28.5 134 29.3 136 30.2 138 31.5 140 31.5 142 32.4 144 33.4 146 34.4 148 35.4 150 37. 152 38. 154 40.2 156 45.

Пробы ошь 80 и 82 хв шолговь св 15. градусовь.

3	-							
	80.m	15.	98	18.53	158	40.28	90	16. 38
300	42	.7. 38	102	19.48	0		94	17. 29
0	44	7.59	104	20.10	82.m	15.r	96	17.55
30	46	8.21	106	20.44		-	98	18.21
0	48	8.44	108	21.14	40	7. 3	100	18.47
	50	9. 6	IIO	21.43	42	7.25	102	19.13
Y.	52 54	9.29	112	22. 13	44	7.47	104	19.40
	56	9.52	114	22. 43 23. I4	46	8. 8	106	20. 5
	58	10.38	118	23.45	4.8	8.30	108	20. 30 6
	60	II. I	120	24.18	52	9. 14	112	21. 31
No.	62	11.24	122	24.50	54	9.36	114	22. 0 %
3	64	II. 47	124	25.24	56	9.59	116	22. 30 👸
(i)	66	12.11	126	25.58	58	10.21	118	23. 0
3	63	12.35	128	26. 34	60	10.44	120	23.31
3	70	12.58	130	27. 10	1 1	11. 6	122	24. 2 6
	72	13.22	132	27.48		11.29	124	24. 34
	7+	13.46	134	28.26	66	11.51	126	25. 6
200	76	14. 11	136	29. 6	68	12. 14	128	25.39
	78	14.35	138	29.48	70	12. 38	130	26. 13
33	80	15. 0	140	30.3I	72	13. 0	132	26.48
8	82	15.25	142	31.17	74	13.24	134	27. 24
75	84.	15.50	1++	32. 5	76	13.48	136	28. 1 9
() ()	88	16. 15	146	32.56	78	14. 12	138	28. 39
30	90	16.41	1+8	33.50	82	14.36	140	29. 18
8	92	17.33	150	34.49		15.24	142	29.59
300	94	17.59	152	35.54	86	15.49	144	30.24 9 31.27 %
3	96	18.26	156	38.35	88	16.13	148	32. 14
200	20.2000	000000000000000000000000000000000000000	2,200,000	000000000	10000000	1000000000	00000000	1921 Mily

Пробы эть 82. 84 и 86 ти това. св 15. градусовь.

152 33. 58 80 14. 13 140 28. 13 04 10. 55 154 34. 57 82 14. 30 142 28. 51 60 11. 17 156 36. 0 84 15. 0 144 29. 30 68 11. 39 158 37. 14 86 15. 24 146 30. 10 70 12. 1 160 38. 40 88 15. 48 148 30. 52 72 12. 23 162 41. 31 90 16. 12 150 31. 37 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 30 152 32. 23 76 13. 57 84.m 15. 0 94 17. 1 154 33. 13 78 13. 27 84.m 15. 0 98 17. 50 158 35. 4 82 14. 14 40 0. 53 100 18. 16 160 36. 7 84 14. 14 44 7. 35 104 19. 7 164 38. 44 88 15. 23 46 7. 37		process, and allow the transfer over a communicating differ different							8
152 33. 58 80 14. 13 140 29. 13 04 10. 55 11. 17 156 36. 0 84 15. 0 144 29. 30 68 11. 17 156 30. 10 70 12. 1 160 38. 40 88 15. 24 146 30. 10 70 12. 1 160 38. 40 88 15. 48 148 30. 52 72 12. 23 162 11. 31 90 16. 12 150 31. 3 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 30 152 32. 23 70 13. 5 12. 44 164 45. 0 92 16. 30 152 32. 23 70 13. 5 13. 5 12. 44 13. 5 164 165 15. 23 12. 23 70 13. 5 13. 27 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 17. 40 16. 10 17. 40 16. 10 16. 10 16. 10 16. 10 17. 40 16. 10 17. 40 16. 10 17. 40 16. 10 17. 40 16. 10 </td <td></td> <td>133. 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.37</td> <td></td> <td>10.34</td> <td></td>		133. 4				27.37		10.34	
150 30. 0 34 15. 0 144 29. 30 08 11. 39 168 37. 14 86 15. 24 146 30. 10 70 12. 1 160 38. 40 88 15. 48 148 30. 52 72 12. 23 162 41. 31 90 16. 12 150 31. 37 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 36 152 32. 23 76 13. 5 84.m 15. 9 17. 1 154 33. 13 78 13. 27 84.m 15. 9 17. 25 156 34. 6 80 13. 50 84.m 15. 9 17. 25 156 34. 6 80 13. 50 84.m 15. 7 96 17. 25 156 34. 6 82 14. 14 40 0. 53 100 18. 16 160 36. 7 82 14. 14 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86. m 15. 40 48 8. 15 108 20. 27 86. m </td <td>152</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>000</td>	152		11						000
158 37. 14 86 15. 24 140 30. 10 70 12. 1 160 38. 40 88 15. 48 148 30. 52 72 12. 23 162 41. 31 90 16. 12 150 31. 37 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 36 152 32. 23 76 13. 5 84.m 15. 90 17. 25 156 34. 6 80 13. 27 84.m 15. 96 17. 25 156 34. 6 80 13. 50 94. 17. 1 154 33. 13 78 13. 27 40 0. 53 100 18. 16 160 34. 6 82 14. 14 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 50 15. 0					1				6
160 38. 40 88 15. 48 148 30. 52 72 12. 23 162 41. 31 90 16. 12 150 31. 37 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 36 152 32. 23 76 13. 5 84.m 15. 96 17. 25 156 34. 6 80 13. 27 40 0. 53 100 18. 16 160 34. 6 82 14. 14 40 0. 53 100 18. 16 160 35. 4 82 14. 14 40 0. 53 100 18. 16 160 37. 19 50 15. 0 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 50 15. 0 44 7. 35 104 19. 7 164 38. 44 88 15. 23 46 7. 37 106 19. 33 160 40. 34 90 15. 40 48 15 108 20. 54 86.m 15. 0 92 16. 13 50 9. 47 116 2	150		86	1					
162 41. 31 90 16. 12 150 31. 37 74 12. 44 164 45. 0 92 16. 30 152 32. 23 70 13. 5 84.m 15. 90 17. 25 156 34. 6 80 13. 50 40 0. 53 100 18. 16 160 36. 7 82 14. 14 40 0. 53 100 18. 16 160 36. 7 84 14. 37 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 44 7. 37 106 19. 33 166 40. 34 90 15. 40 48 8. 15 108 20. 0 168 45. 0 92 16. 10 50 8. 39 110 20. 27 86.m 15. 0 94 16. 57 54 9. 22 114 2	160				148			1	6
164 45. 0 92 16. 30 152 32.23 70 13. 5 84.m 15.r 96 17. 25 156 34. 6 80 13. 50 40 6. 53 100 18. 16 160 35. 4 82 14. 14 42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 44 7. 35 104 19. 33 166 40. 34 90 15. 40 48 8. 15 108 20. 0 168 45. 0 92 16. 10 50 8. 39 110 20. 27 86.m 15. 0 94 16. 33 52 9. 1 112 20. 54 86.m 15. 0 98 17. 22 56 9. 4 116 21. 50 40 6. 43 100 17. 46 58 10. 6 118 22. 18 42 7. 4 102 18. 11 60 10. 25 120 22. 47 ++ 7. 24 104 18. 36 62 10. 50 122 <td>162</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	162				150			_	
84.m 15.r 96 17. 25 156 33. 13 78 13. 27 80 13. 50 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	164		1				76		24
40 6.53 100 18.16 160 35.4 82 14.14 14.37 42 7.14 102 18.41 162 37.19 56 15.0 44 7.35 104 19.33 164 38.44 88 15.23 46 7.37 106 19.33 166 40.34 90 15.40 48 8.15 108 20.0 168 45.0 92 16.10 50 3.39 110 20.27 94 16.33 94 16.57 52 9.1 112 20.54 86.m 15. 96 16.57 54 9.22 114 21.20 94 16.33 16.57 54 9.21 114 21.20 98 17.22 50 9.41 116 21.50 40 6.43 100 17.46 58 10.6 118 22.18 42 7.4 104 18.36 60 10.25 120 22.47 47 7.45 106		-	94	17. I	154				
40 0. 53 100 18. 16 160 36. 7 84 14. 37 15. 0 18. 41 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 164 19. 7 164 38. 44 88 15. 23 166 16. 34 16. 34 16. 33 166 16. 57 16. 50 8. 39 110 20. 27 16. 50 9. 4 16. 33 16. 57 16.	84.11	15.		1		1 / 4			
42 7. 14 102 18. 41 162 37. 19 86 15. 0 44 7. 35 104 19. 7 164 38. 44 88 15. 23 46 7. 37 106 19. 33 166 40. 34 90 15. 40 48 8. 15 108 20. 0 168 45. 0 92 16. 10 50 3. 39 110 20. 27 94 16. 33 16. 57 52 9. 1 112 20. 54 86.m 15. 0 94 16. 33 52 9. 1 116 21. 50 40 6. 43 100 17. 46 54 9. 22 114 21. 22 98 17. 22 98 17. 22 56 9. 41 116 21. 50 40 6. 43 100 17. 46 58 10. 6 118 22. 18 42 7. 4 104 18. 36 62 10. 50 122 23. 17 46 7. 45 104 18. 36 62 10. 50 122 23. 47	40	6 00							
44 7. 35 104 19. 7 164 38. 44 88 15. 23 46 7. 37 106 19. 33 166 40. 34 90 15. 40 48 8. 15 108 20. 0 168 45. 0 92 16. 10 50 8. 39 110 20. 27 86.m 15.° 94 16. 33 52 9. 1 112 20. 54 86.m 15.° 96 16. 57 54 9. 22 114 21. 22 7 98 17. 22 50 9. 4° 116 21. 50 40 6. 43 100 17. 46 58 10. 6 118 22. 18 42 7. 4 102 18. 11 60 10. 25 120 22. 47 44 7. 24 104 18. 36 62 10. 50 122 23. 17 46 7. 45 106 19. 1 64 11. 12 124 23. 47 48 8. 6 108 19. 27 63 11. 56 128 24. 49	-						56		
46 7. 37 1c6 19. 33 160 40. 34 90 15. 46 92 48 8. 15 108 20. 0 168 45. 0 92 16. 10 16. 10 50 8. 39 110 20. 27 86.m 15.° 94 16. 33 52 9. 1 112 20. 54 86.m 15.° 96 16. 57 54 9. 22 114 21. 20 40 6. 43 100 17. 46 58 10. 6 118 22. 18 42 7. 4 102 18. 11 60 10. 25 120 22. 47 44 7. 24 104 18. 36 62 10. 50 122 23. 17 40 7. 45 106 19. 1 64 11. 12 124 23. 47 48 8. 6 108 19. 27 63 11. 34 126 24. 18 50 8. 27 110 19. 52 63 11. 56 128 24. 49 52 8. 48 112 20. 19 70 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>19. 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1		19. 7					
48 8. 15 108 20. 0 168 +5. 0 92 16. 10 6. 10 94 16. 33 16. 33 16. 33 16. 57 94 16. 33 16. 57 16. 57 94 16. 57 94 16. 57 16. 57 16. 57 98 17. 22 98 17. 22 98 17. 22 16. 57 16. 57 98 17. 22 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 16. 57 17. 40 17. 40 17. 40 17. 40 17. 40 17. 40 17. 40 18. 11 18. 11 18. 30 18. 11 18. 30 18. 11 18. 30 18. 11 18. 30 18. 11 18. 30 19. 27 19. 10 <	46	7.37	106		166	40.34	90		
50 8.39 110 20.27 86.m 15.° 94 16.33 16.57 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 18.11 18.11 18.36 18.11 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 19.37	48			1	168				-
54 9. 22 114 21. 22 — — — 98 17. 22 50 9. 4° 116 21. 50 40 6. 43 100 17. 46 58 15. 6 118 22. 18 42 7. 4 102 18. 11 60 10. 25 120 22. 47 44 7. 24 104 18. 36 62 10. 50 122 23. 17 40 7. 45 106 19. 1 64 11. 12 124 23. 47 48 8. 6 108 19. 27 65 11. 34 126 24. 18 50 8. 27 110 19. 52 63 11. 56 128 24. 49 52 8. 48 112 20. 19 70 12. 19 130 25. 21 54 9. 9 114 20. 45 72 12. 41 132 25. 53 56 9. 30 116 21. 12 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39	50	8.39		1	-	7			200
56 9.4 116 21.50 40 6.43 100 17.46 58 10.6 118 22.18 42 7.4 102 18.11 60 10.25 120 22.47 ++ 7.24 104 18.36 62 10.50 122 23.17 46 7.45 106 19.1 64 11.12 124 23.47 48 8.6 108 19.27 65 11.34 126 24.18 50 8.27 110 19.52 63 11.56 128 24.49 52 8.48 112 20.19 70 12.19 130 25.21 54 9.9 114 20.45 72 12.41 132 25.53 56 9.30 116 21.12 74 13.4 134 26.27 58 9.51 118 21.39			1		86.m	15.			8
58 10. 6 118 22. 18 42 7. 4 102 18. 11 60 10. 25 120 22. 47 44 7. 24 104. 18. 36 62 10. 50 122 23. 17 46 7. 45 106 19. 1 64 11. 12 124 23. 47 48 8. 6 108 19. 27 63 11. 34 126 24. 18 50 8. 27 110 19. 52 63 11. 56 128 24. 49 52 8. 48 112 20. 19 70 12. 19 130 25. 21 54 9. 9 114 20. 45 72 12. 41 132 25. 53 56 9. 30 116 21. 12 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39			1		40	6 10			
60 10.25 120 22.47 44 7.24 104 18.36 62 10.50 122 23.17 46 7.45 106 19.1 64 11.12 124 23.47 48 8.6 108 19.27 63 11.34 126 24.18 50 8.27 110 19.52 63 11.56 128 24.49 52 8.48 112 20.19 70 12.19 130 25.21 54 9.9 114 20.45 72 12.41 132 25.53 56 9.30 116 21.12 74 13.4 134 26.27 58 9.51 118 21.39						7.4.3	1		
62 10.50 122 23.17 46 7.45 106 19.1 64 11.12 124 23.47 48 8.6 108 19.27 65 11.34 126 24.18 50 8.27 110 19.52 63 11.56 128 24.49 52 8.48 112 20.19 70 12.19 130 25.21 54 9.9 114 20.45 72 12.41 132 25.53 56 9.30 116 21.12 74 13.4 134 26.27 58 9.51 118 21.39				1	1	7. 21	3		000
64 11. 12 124 23. 47 48 8. 6 108 19. 27 65 11. 34 126 24. 18 50 8. 27 110 19. 52 63 11. 56 128 24. 49 52 8. 48 112 20. 19 70 12. 19 130 25. 21 54 9. 9 114 20. 45 72 12. 41 132 25. 53 56 9. 30 116 21. 12 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39	62				16				20
63 11. 34 126 24. 18 50 8. 27 110 19. 52 63 11. 56 128 24. 49 52 8. 48 112 20. 19 70 12. 19 130 25. 21 54 9. 9 114 20. 45 72 12. 41 132 25. 53 56 9. 30 116 21. 12 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39	64				4.8				066
72 12. 41 132 25. 53 50 9. 30 116 21. 12 8 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39 8	650	11.34	1						6
72 12. 41 132 25. 53 50 9. 30 116 21. 12 8 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39 8		11.56	128			1	1		66
72 12. 41 132 25. 53 50 9. 30 116 21. 12 8 74 13. 4 134 26. 27 58 9. 51 118 21. 39 8				25.21					6
76 13. 4 134 20. 27 58 9. 51 118 21. 39 60 10. 13 120 22. 7									66
70 13.2/1 130 27. 2 00 10.13 120 22. 7									6
	70	13.2/1	130	27. 21	00	10.13	120	22. 7	96

Пробы	omb	86.	88	и	00	ши	шоавовь	cb	15	градусовь.
-------	-----	-----	----	---	----	----	---------	----	----	------------

122 22. 35 42 6. 54 102 17. 42 162 33. 30 34. 21 124 23. 4 44 7. 14 104 18. 6 164 34. 21 35. 17 128 24. 2 48 7. 55 105 18. 55 168 36. 20 37. 30 3

Пробы отв 90 и 92 хв тоаз. св 15. градус	COBD	D.
--	------	----

Пробы оп	ав 90 и 92 xl	moas. cb 15.	градусовь.
82 13. 33 84 13. 54 86 14. 16 88 14. 38 90 15. 0 92 15. 22 94 15. 45 96 16. 7 98 16. 31 100 16. 52 102 17. 15 104 17. 39 106 18. 26 110 18. 59 112 19. 14 114 19. 39 116 20. 4 118 20. 29 120 20. 54 122 21. 20 124 21. 46 126 22. 13 125 22. 40 130 23. 7 132 23. 35 134 24. 4 136 24. 32 138 25. 2 140 25. 32	142 26. 2 144 26. 34 146 27. 39 150 28. 13 152 28. 49 154 29. 25 156 30. 2 158 30. 41 160 31. 22 162 32. 5 164 32. 50 166 33. 27 168 34. 29 170 35. 25 172 36. 25 174 37. 35 176 38. 57 178 40. 43 180 45. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	58 9.11 60 9.31 62 9.49 64 10.11 66 10.51 70 11.11 72 11.31 74 11.51 76 12.12 78 12.33 82 13.14 84 13.33 86 14.13 90 14.39 92 15.0 94 15.22 96 15.47 98 16.6 100 16.28 102 17.12 106 17.35 108 17.58 110 18.22 112 18.45 114 19.8 116 19.33	118 19.57 120 20.21 122 20.46 124 21.10 120 21.37 128 22.3 130 22.29 132 22.55 134 23.22 136 23.50 138 24.18 140 24.46 142 25.15 144 25.45 140 26.15 148 26.44 150 27.18 152 27.51 154 28.25 156 28.59 158 29.35 160 30.12 162 30.51 164 31.31 166 32.13 168 32.58 170 33.45 172 34.36 174 35.30 176 36.32

Пробы	omb	96.	98	и 100.	тоаз.	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	----	--------	-------	----	-----	------------

градус	cb 15.	96. 98	бы отв	Про
142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 170 172 174 176 178 180 180 182 184 186 188 190 194 196	12. 41 13. 1 13. 22 13. 40 14. 20 14. 40 15. 20 15. 41 16. 43 17. 43 18. 53 18. 53 19. 40 19. 40	178 180 182 184 186 188 190 192 98. ^m 44 46 48 55 55 66 66 67 72 74 76 78 80	25. 41 26. 10 26. 40 27. 10 27. 41 28. 13 28. 46 29. 20 29. 55 30. 31	118 120 122 124 126 130 132 134 136 138 140 144 146 148 150 152 154 156 160 162 164 166 168 170 172 174 176
12. 22 12. 41 13. 1 13. 22 13. 40 14. 20 14. 40 15. 0 15. 20 15. 41 16. 22 16. 43 17. 4 17. 26 17. 43 18. 53 19. 15 19. 40 20. 21 20. 23 20. 46 21. 9		33. 59 34. 49 35. 43 36. 42 37. 49 39. 9 45. 0 15. r 6. 29 6. 47 7. 24 7. 42 8. 18 8. 36 8. 56 9. 14 9. 32 9. 50 10. 28 10. 47	178 33. 59 180 34. 49 182 35. 43 184 36. 42 186 37. 49 188 39. 9 190 40. 51 192 45. 0 98. m 15. r 6. 29 40 6. 47 48 7. 5 7. 24 52 7. 42 51 8. 0 56 8. 18 58 8. 36 60 8. 56 62 9. 14 61 9. 32 66 9. 50 68 10. 9 70 10. 28 72 10. 47	19. 21 180 34. 49 19. 44 182 35. 43 20. 7 184 36. 42 20. 30 186 37. 49 20. 59 188 39. 9 21. 18 190 40. 51 21. 48 192 45. 0 22. 8 22. 33 22. 59 23. 51 40 6. 47 24. 18 45 7. 5 25. 13 52 7. 42 25. 41 54 8. 0 26. 40 58 8. 36 27. 10 60 8. 56 27. 41 62 9. 14 28. 46 66 9. 50 29. 20 68 10. 9 29. 55 70 10. 28
82 12. 22 84 12. 41 86 13. 1 88 13. 22 90 13. 40 92 14. 0 94 14. 20 96 14. 40 98 15. 0 100 15. 20 102 15. 41 104 16. 1 106 16. 22 108 16. 43 110 17. 4 112 17. 26 114 17. 43 116 18. 9 118 18. 31 120 18. 53 122 19. 15 124 19. 40 126 20. 21 128 20. 23 130 20. 46 132 21. 9	82 84 86 88 90 92 94 96 100 102 104 1106 1106 1110 112 114 116 118 120 121 124 1126 128 130 132 2		178 180 182 184 186 188 190 192 98. ^m 44 40 48 50 52 54 56 60 68 70 72	18. 58 178 19. 21 180 19. 44 182 20. 7 184 20. 30 186 20. 59 188 21. 18 190 192 22. 8 22. 33 22. 59 23. 25 44 23. 51 24. 18 24. 45 25. 13 25. 41 26. 10 26. 40 27. 41 62 28. 13 64 28. 46 66 29. 20 68 29. 55 70 30. 31 72

Пробы отв 100 и 102 хв тоазовь св 15. градусовь.

PANANA BANDARARANA BANANA NA NANANA MANANA MANANA

	3
54 7.50 114 17.22 174 30.14 74 10.38 56 8.8 110 17.44 176 30.50 76 10.56 65 58 8.26 118 18.26 180 32.5 80 11.15 36 60 8.44 120 18.26 180 32.5 80 11.33 81.15 11.33 82 11.51 80 11.33 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 11.51 82 12.28 84 12.96 12.28 84 12.29 84 12.28 84 12.29 83 12.47 90 13.59 90 13.22 13.42 13.43 91 13.43 91 13.43 94 13.43 94 13.43 94 13.43 94 13.43 94 14.41 15.41 16.41 16.41 16.41 16.41	できるかにあるようできるが、日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに日本のに

У Про ы ств 102. и 104 хв тоазовь св 15. град.

Пробы от 104. 106 и 108. тоазовь св 15. градусовь.

202468 202468 6 4552468 6 5555666666777768888888999	38. 6 39. 23 41. 2 45. 0 15. r 6. 33 6. 49 7. 56 8. 13 8. 30 8. 47 9. 4 9. 21 9. 39 9. 55 10. 13 10. 47 11. 5 11. 5 11. 5 12. 34 12. 51	94 13.10 96 13.28 98 13.46 100 14.4 102 14.23 104 14.41 106 15.0 108 15.19 110 15.37 112 15.57 114 16.16 116 16.35 118 16.55 120 17.14 122 17.34 124 17.54 126 18.14 125 18.34 130 18.55 132 19.15 134 10.36 136 19.57 138 20.18 140 20.40 142 21.1 144 21.23 146 21.46 148 22.8 150 22.31 150 22.31	196 33.48 198 34.22 200 35.19 202 36.10 204 37.7	78 80 82 84 86 88 90 92	15. 1 6. 25 6. 42 6. 58 7. 15 6. 20 6. 58 7. 15 7. 47 8. 4 9. 10 9. 27 9. 44 10. 1 10. 18 10. 52 11. 26 11. 44 12. 1 12. 19 12. 30 12. 54 13. 12. 13. 29 13. 47 13. 29 13. 47

7 ² Second	робы опі	b 108	9 36 99999	366969696	о cb 15.	STEELS TO	000:300 g
104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	14. 23 14. 42 15. 0 15. 18 15. 37 15. 56 16. 15 16. 33 16. 52 17. 12 17. 31 17. 51 18. 10 18. 30 19. 31 19. 31 19. 51 20. 12 20. 33 20. 54 21. 15 21. 37 21. 59	162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216	24. 18 24. 42 25. 7 25. 32 25. 57 26. 23 26. 50 27. 17 28. 13 29. 43 30. 48 31. 57 32. 35 33. 13 35. 25 36. 15 37. 10 38. 14 39. 29 41. 6 45. 0	52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 89 90 92 94 96 98 100 102 104 108	6. 50 7. 22 7. 38 7. 55 8. 11 8. 27 8. 44 9. 0 9. 16 9. 33 9. 49 10. 23 10. 39 10. 56 11. 13 11. 47 12. 22 12. 39 12. 56 13. 13 13. 48 14. 42	110 112 114 116 118 120 122 124 126 130 132 134 136 140 142 144 146 148 150 152 154 156 160 162	15. 18 15. 18 15. 36 16. 53 16. 50 17. 28 17. 47 18. 20 18. 45 19. 25 19. 45 20. 26 21. 50 22. 13 22. 35 22. 57 23. 42 24. 30 34. 53 34. 53

A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	2000000	16.99 0	100 i	MARKA	:3619F:36	2008	EEEE EEE	HARIOTA BELLEVA	15/19
Проем ошр	IIO.	112	И	114	moas.	cb	15.	градусовь.	

9								
		43 8 34 6 27 54 6 23 51 21 7 7 22 7 7	7. 14 8 7. 30 7. 46 2 8. 2 4 8. 19 6 8. 34	114 116 118 120 122 124 126 125 130 132 136 135	15. 18 15. 35 15. 53 16. 12 16. 30 16. 48 17. 7 17. 27 17. 44 18. 3 18. 22 18. 41	174 176 178 180 182 184 156 158 190 192 194 196 198	25. 29 25. 53 26. 18 26. 44 27. 10 27. 37 28. 4 29. 30 29. 30 30. 31 31. 3	
いった。これできることできることできることできることできることできることできることできること	194 30. 196 31. 198 32. 200 32. 202 33. 204 34. 206 34. 208 35. 210 36. 212 37. 214 38.	56 29 5 41 8 19 8 43 29 20 15 17 9 32 16 8 10	10. 11 10. 28 11. 10. 44 11. 0 11. 17 18 11. 34 11. 50 12. 7 14 12. 24 12. 41 12. 58 13. 15 14. 13. 50 14. 7	135 140 142 144 146 145 150 152 154 156 160 162 164 166		198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224	31. 37 32. 12 32. 48 33. 26 34. 12 34. 49 35. 35 36. 24 37. 19 38. 21 39. 35 41. 10	and the contact and the contac
	52 6.	1 1	12 15. 0	170	24.41	52	6.35	

Пробы от 114. и 116 ши тововь св 15 градусовь.

0						
01:401:401:401:401:401:401:401:401:401:4	76 78 80 82 84 85 88 192 194 196 198 1100 1102	6. 51 7. 22 7. 37 7. 53 8. 25 8. 45 9. 28 9. 44 9. 28 1. 37 1. 54 2. 10 2. 43 3. 17	114 15. 0 116 15. 17 118 15. 35 120 15. 52 122 16. 10 124 16. 28 126 16. 46 128 17. 4 130 17. 23 132 17. 41 134 18. 0 136 18. 18 135 18. 37 140 18. 56 142 19. 15 144 19. 35 140 19. 54 140 20. 34 150 20. 34 150 20. 54 154 21. 14 156 21. 35 160 22. 17 162 22. 35	212 34. 12 214 34. 54 210 35. 40 218 36. 27 220 37. 23 222 38. 24	62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98	6. 28 6. 44 6. 59 7. 14 7. 30 7. 45 8. 16 8. 31 9. 18 9. 18 9. 18 9. 49 10. 21 10. 37 10. 53 11. 25 11. 41 12. 13 12. 29
	96 I 98 I 100 I 102 I 104 I 106 I 108 I 11 I	2. 27 2. 43 3. 0	150 21.35 158 21.56 160 22.17	210 35.40 218 36.27 220 37.23	92 94 96 98 100 102	11.41 § 11.57 € 12.13 §

Просы от 116 и 118 ти тоаз. св 15. градусовв.

110 112 114 116 118 120 122 128 130 132 134 142 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	17. 56 18. 15 18. 33 18. 52 19. 11 19. 30 19. 49 20. 28 20. 28 20. 47 21. 5 21. 28 21. 48 22. 29 6 22. 51	170 23. 33 172 23. 55 174 24. 18 176 24. 40 178 25. 26 182 25. 50 184 26. 39 188 27. 4 190 27. 29 192 27. 55 194 28. 20 196 28. 46 198 29. 14 200 29. 46 202 30. 16 204 30. 47 206 31. 51 210 32. 25 212 33. 1 214 33. 38 216 34. 18 218 35. 0 220 35. 44 222 36. 33 224 37. 27 226 35. 28 228 39. 40	230 41. 14 232 45. 0 118. ^m 15. ^r 52 6. 22 54 6. 37 56 6. 52 58 7. 7 60 7. 22 7. 37 64 7. 52 66 8. 22 70 8. 37 72 8. 53 74 9. 8 76 9. 23 78 9. 39 80 9. 54 81 10. 10 84 10. 25 86 10. 41 88 10. 57 90 11. 12 92 11. 28 94 11. 44 96 12. 0 98 12. 16 100 12. 32	150 19 44 8 152 20. 3 9 154 20. 21 8 156 20. 41 9 158 21. 0 6
20000	000000000000000000000000000000000000000	maraca ara ar a	· DC · DC · DC DC DC DD O CO	(2) 10:90 10:00 concentration

Опровы опр 118 и 120 ши шовзовр ср 12. гратасовр.

00							
The state of the s	160 31. 40 164 22. 21 168 22. 41 170 23. 2 172 23. 21 174 23. 43 176 24. 6 178 24. 28 180 24. 51 184 25. 36 186 26. 24 192 26. 48 192 27. 13 195 28. 29 200 28. 56 29. 26 29. 26 204 29. 54 208 30. 54 210 31. 25 212 31. 58 214 32. 32 216 33. 7 218 33. 44 220 31. 23 33. 44 220 31. 23 33. 44 220 31. 23 33. 44 220 31. 23 33. 44 220 33. 7 218 33. 44 220 31. 23 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 33. 44 23. 34 34. 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34. 34 34.	222 35. 4 226 36. 3 228 37. 3 230 38. 3 232 39. 4 234 41. 1 236 45. 1 120. T 15. 1 56 6. 4 58 6. 5 62 7. 2 64 7. 4 65 7. 5 68 8. 1 70 8. 2 71 8. 5 72 8. 4 74 9. 1 78 9. 2 80 9. 4 80 9. 5 80 9. 4 80 9. 1 80 10. 1 80 10. 1 80 10. 1 80 10. 1 80 10. 1 80 10. 1	96 98 1 100 1 102 1 104 1 106 1 108 1 100 1 112 1 14 1 106 1 120 1	11. 31 11. 46 12. 3 12. 18 12. 34 12. 50 13. 6 13. 21 13. 46 13. 54 14. 11 14. 27 14. 43 15. 0 15. 16 15. 33 15. 50 16. 7 16. 23 16. 41 16. 58 17. 15 17. 33 17. 50 18. 8 18. 26 19. 20 19. 39	154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 195 200 202 204 206 210 212	19. 57 20. 16 20. 35 21. 13 21. 32 22. 32 22. 53 23. 13 23. 36 24. 17 24. 39 25. 46 26. 17 27. 27. 47 28. 12 29. 33 30. 30 31. 3	THE DIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIEDIED

Пообы	omb	122	VI	124	xb	тоазовь	cb	I	5.	градусовь.
ETHOUNE	CO COLL D	The state of the	XI	S. over deeper "	426 10.00	TENO CLOS OF		-	1	1 4

Пробы отб	122 и 124 хв	тоазовь сь 15	. градусовь.
214 31. 32 210 32. 5 215 32. 33 222 33. 13 222 33. 50 224 34. 29 226 35. 10 229 35. 5+ 230 36. 42 232 37. 36 234 38. 35 236 39. 42 238 41. 10 240 45. 6 6. 59 6. 59 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	106 12.52 108 13.8 110 13.24 112 13.39 114 13.55 110 14.11 115 14.27 120 14.43 122 15.0 124 15.16 126 15.32 128 15.49 130 16.5 132 16.22 134 16.39 136 16.56	142 17.47 144 18. 5 146 15. 22 148 18. 40 150 18. 57 152 19. 15 154 19. 34 150 10. 52 158 20. 10 100 20. 29 162 20. 48 164 21. 7 160 21. 26 165 21. 45 170 22. 4 172 22. 24 174 22. 44 176 23. 46 175 23. 25 180 23. 46 182 24. 7 184 24. 28 186 24. 50 188 25. 11 190 25. 34 192 25. 50 194 26. 19 196 26. 43 195 27. 6	202 27. 55 204 28. 21 206 28. 47 208 29. 14 210 29. 41 212 30. 38 216 31. 38 220 32. 16 32. 32. 16 32. 33. 18 226 33. 55 228 34. 33 230 35. 12 232 35. 58 238 36. 4 236 37. 3 238 38. 36 240 242 45. 6 124. 11 244 45. 6 124. 7. 9

Пробы от 124 и 126 ти товзово св 15. градусовь.

					,			
66 68	7.42		15.16	186	24. 17 24. 39	246	41.22 45. 0	1.000 ···
70	8. 11	1	15.48	190	25. 0	240	T). 0	3
72	8. 26	132	16. 4	192	25. 22	126.m	15.r	3%
74	8.41	134	16.21	194	25.44		600	3
76	8.55		16.37	196	26. 6	56 58	6. 25	3
78 80	9. 10		16. 54	198	26. 29	60	6.53	
82	9.39		17.28	202	27. 16	62	7. 7	000
8.4	9.54		17.45	204	27.40	64	7.21	
86	10. 8	146	18. 2	206	28. 5	66	7.35	000
88	10.23	148	18.19	208	28.30	68	7.49	
90	10.35	150	18.36	210	29. 22	70	8. 4.	
92	10.53		18. 54	214	29.49	72 74	8. 32	(C) *(C)
9+	II. 8 II. 23	1	19. 29	216	30.17	76	8.46	
96 98	11.38		19.47	218	30.46	78	9. 1	
100	11.53	160	20. 5	220	31. 15	80	9.15	9
102	12. 8	162	20.23	222	31.46	82	9.29	8
104	12.24	164	20.42	224	32. 17	84	9.4+	
100	12.39	1	2I. 0	226	32.50	86	9.58	
108	12.54	1	21.19	228	33.25	88	10.13	
IIC	13.10		21.35	230	34. 1	90	10.28	
IIO	13.25	1	21.57 22.16	232	34.39	92	10.42	
114	13.41		22. 36	236	36. 3	94 96	11.11	
113	14.12		22.56	238	36.50	98	11.26	10
120	14.28		23. 19	240	37.42	100	II. 4.I	3
122	14.44	182	23.33	242	38.41	102	11.56	3
124	15. 0	-	23.56	244	39.50	104	12.11	
- Cal 10 - 1 29 00 di	> 11 46 40 46 26 26 25 40 45 41	के के के के के के के कि के कि के कि	Constant Con	- as 6 45 45 46 16 46 16	वंद पर वंद ने दे पर वंद वेद वंद वंद वंद वंद	ARTOGOROS	1000 (000x)	6:0

ΦΡΑΗΙ, У JCRON DO DE LE COMPRENDE SE LE COMPR Пробы от 126 и 128 ми тоазов св 15. градусов в

33					7				
00:100:100:100:100:10*00:00*00:00*00:00*1000:00*1000:00	106 108 110 112 114 110 122 124 125 130 132 133 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158	12. 26 12. 41 12. 50 13. 11 13. 27 14. 13 14. 25 14. 13 14. 25 15. 15 15. 31 15. 45 16. 30 16. 30 16. 30 17. 25 17. 42 17. 59 18. 10 18. 33 18. 50 19. 24	166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 208 210 212 214 216 218	20. 36 20. 54 21. 12 21. 31 21. 50 22. 25 22. 47 23. 27 23. 47 24. 25 24. 49 25. 10 25. 32 26. 16 26. 35 27. 49 28. 13 28. 38 29. 40 29. 56	226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 252 128.m 56 60 62 64 66 68 70 72 74	31. 52 32. 23 32. 56 33. 36 34. 44 36. 54 36. 54 38. 44 39. 53 45. 0 15. r 6. 19 6. 33 6. 34 7. 14 7. 28 7. 45 8. 10 8. 24	82 84 86 88 92 92 96 98 100 102 104 106 110 112 114 116 118 120 122 124 126 130 132 134	9. 34 9. 49 10. 3 10. 17 10. 32 10. 46 11. 15 11. 30 11. 44 11. 59 12. 14 12. 28 13. 13 13. 28 13. 13 14. 14 14. 29 14. 44 15. 31 15. 31 15. 31 15. 47	DESCRIPTIONS OF CONTRACTOR OF CONTRACTOR CON
33.00 DE	162 164	19.42	222 224	30. 24 30. 52 31. 22	76 78 80	8. 39 8. 52 9. 6	136 138 140	16. 3 16. 18 16. 34	Des Con
(3)	JUSTES TO	TELLELE CONTROL	369696906	0000000000	Tr. SULLEVINI	Judicity di	25,555		G

Пробы от 128 и 130 ти тоаз. св 15. градусовь.

8									3
	142	16.50	202	26. 3			115	13.30	200
S	144	17. 7	204	26. 25	60	6.40	120	13.45	33
25	146	17.23	206	26.47	62	6.5+	122	14. 0	6.0
0	148	17.40	208	27. 10	64	7. 7	124	14.15	0
000	150	17.56	210	27.33	66	7.21	126	14.30	000
6	152	18.12	212	27.57	69	7.35	128	14.45	
00	154	18.29	214	28.21	70	7.49	130	15. C	20
(3)	156	18.46	216	28.46	72	8. 2	132	15.15	0
000	158	19. 3	218	29. 12	74	8. 16	13+	15.31	000
	160	19.20	220	29.37	76	8.30	130	15.46	0
	162	19.38	222	30. 4	78	8.44	135	16. 2	000
0	164	19.55	224	30.31	Sc	8.55	140	16.17	0
	166	20. 12	220	30.59	8.0	9.12	142	16.33	000
S	169	20.30	225	31.29	8_	9.25	14+	16.49	6
(3)	170	20. 4.5	230	31.55	86	9.39	140	17. 5	(3)
00	172	21. 0	232	32.30	85	9.53	148	17.21	30
(E)	174	21.2+	234	33. 2	90	10. 8	150	17.37	*
06	176	21.43	230	33.36	92	10.20	152	17.53	263
6	178	22. I	233	34. 11	94	10.36	154	18.10	9
	150	22.20	nac	34-49	90	10.50	156	18.26	0
60	182	22. 30	242	35.29	98	II.	155	18.43	20
(3)	194	20.55	24.4	36.11	ICC	11.19	160	18.59	0
63	150	23.15	240	36. 58	100	11.33	162	19.16	000
9	185	23.3	24.5	37.49	104	11.47	16+	19.33	9
300	190	23.57		38.47	100	12. 2	166	19.50	50
	192	24.15	250	39.56	108	12.10	168	20. 5	3
63	194	24.35	250	↓I. 25	110	1.31	170	20.25	60
63	196	24.59	2561	45. 0	112	12.45	172	20.42	
(2.9)	193	25.20	100	1.) ·	114	13. 0	174	21. 0	000
200	2001	25.41	130.m	15.r	116	13.15	176	21. 18	3
(6)	2000	2) 41)	110	000 00 0	1 1/0	21. 10	000
3	RICILIE	ELLERICA	CHANTANA	M. H. M. M.	W. W. W. W.		LICELLE	WINDERPRING	(3)

Disconscionation of the property of the proper	178 21. 36 180 21. 54 182 22. 13 184 22. 31 186 22. 50 188 23. 9 190 23. 29 192 23. 48 194 24. 8 196 24. 28 198 24. 48 200 25. 9 202 25. 29 204 25. 51 206 26. 12 208 26. 34 210 26. 56 212 27. 19 214 27. 42 216 28. 5 218 28. 29 220 25. 29 201 27. 19 214 27. 42 216 28. 5 218 28. 29 220 29. 45 221 29. 45 228 30. 38	60 6. 34 62 6. 47 64 7. 1 66 7. 14 68 7. 28 70 7. 41 72 7. 55 74 8. 8 76 8. 22 78 8. 36		150 17. 19
	222 29. 19 224 29. 45 226 30. 11	74 8. 8 76 8. 22 78 8. 36 80 8. 49 82 9. 3 84 9. 17 86 9. 30	134 15. 15 136 15. 30 138 15. 45	194 23. 39 9 196 23. 58 3
1(3)	1 30 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3 0 6 3		K -	TOTAL SOLETING SOLETING CO.

С пробы от 132. и 134 теазов св 15. градусовь.

118 13. 4 178 20. 49 3. 4 178 20. 49 3. 4 121 212 26. 43 6. 28 120 13. 18 180 21. 6 3. 18 121 21. 3. 32 182 21. 23 3. 18 122 13. 32 184 21. 41 3. 47 186 21. 58 3. 18 220 28. 13 68 7. 21 128 14. 16 188 22. 16 3. 222 28. 37 70 7. 34 130 14. 30 190 22. 34 3. 13 226 29. 26 74 8. 1 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 0 194 23. 11 3. 18 134 15. 15 196 23. 30 3. 18 3. 13 3. 14 3. 15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Пребы от 134 и 136 товзовь св 15. градусовь.

D RECORDING TO THE CONTROL OF THE PROPERTY OF

			, ,		
	238	31. 191	82 8.46	142 15.44	202 23. 59
	240	31.47	84 9. 0	144 15.59	204 24. 18 2
	242	32. 16 32. 47	86 9. I3 88 9. 26	146 16. 14	208 24. 56
	2+6	33. 19	90 9.40	150 16.44	210 25. 16 %
	248	33.52	92 9.53	152 16.59	212 25.36
	250	34.26	94 10. 6	154 17.15	214 25. 56 2 216 26. 17
	252	35. 3 35. 42	96 10.20	156 17. 30	218 26.38
	256	36.24	100 10.47	160 18. 1	220 26. 59
36	258	37. 9	102 11. 1	162 18. 17	222 27.21
	260 262	37.59	104 11.14. 106 11.28	164 18.32 166 18.48	224 27.43
	264	40. 3	108 11.42	168 19. 4	228 28. 29
Q.	266	11.30	110 11.56	170 19.20	230 28.52
	268	45. C	112 12. 9	172 19.37	232 29. 16
	-06 m	TET	114 12.23	174 19.53	234 29.40
8	136.™	15.r	118 12.51	178 20. 26	235 30.31
	60	6.22	120 13. 5	180 20.43	240 30.58
	62	6.35	122 13.19	182 21. 0	242 31.25
	64. 66	6.48 7. I	124 13.34	184 21.17	244 31.53 246 32.22
	68	7.14	128 14. 2	188 21.52	248 32.52
000	70	7. 27	130 14.17	190 22. 9	250 33.24 8
0	72	7.40	132 14.31	192 22.27	252 33.57
	74 76	7.54	134 14, 45	194 22.45	254 34.31 3 250 35. 7 3
35	78	8. 7	136 15. 0	198 23.21	
(3)	80	8.33	14.0 15.30	200 23.40	260 36.28
000	2000000	***********	. 26:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36	:00:00:00:00:00:00:00:00	© 122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

S	AT THE STATE OF TH	MANA MANA	MAN MAN	ERROREE :	A:W.A	:WEE	EEEEEEE	CONTRACTOR DE CO	61(19
	Пробы	omb	136.	138 и	140	тоавовь	cb 15	градусовь.	

S. B.	E 9696	1303630 535	AMARINE.	EARTHOON	E GOOGLEGE	HARABARAN	E WHEN	MANATAL &
	Пооб	sa omb	T.A.O. TX	T 4 0	TT Oason	b cb 15	roa IV	cosh @
	ripod	DE ORIE	140 21	142	MIOREOD	D CD 19	. I pa Ay	COBD.
	64	6 061	10.1	0.1		00 00 1	1 0	
	66	6. 36	124	13. 8	184	20. 32	244	30.19 %
00	68	7. 1	128	13.36	188	21. 5	248	31. 8
	70	7.14	130	13-50	190	21.22	250	31.36
600	72	. 7. 27	132	14- 4	192	21.38	252	32. 3
9	74	7-39	134	14. 18	194	21.56	254	32. 33
	76 78	7.52.	130	14.32	190	22.13	256	33. 34
200	80	8. 1.8	. 140	15.0	200	22.57	260	34. 6
	82	8.31	142	15.14	202	23. 5	262	34.40
36	84	8.44	144	15.27	201	23. 23	264	35. 16
	88	9. 9	14.8	15.43	206	23·4I 23·59	266	35.54 6 36.35 6
	90	9.22	150	16.11	210	24.17	270	37. 19
(3)	92	9.35	152	16.26	212	24.36	272	38. 8
33	94	9.48	154	16.41	214	24.55	274	39. 4
(B)	96 98	IO. 14	156	16.56	216	25. 14	276	40. 9
	100	10.27	160	17.10	215	25.34	278	41. 34 %
	102	10.41	162	17.40	222	26. 13		T).
	104	10.54	164	17-55	224	26.34	142.	15. T
96	108	11. 7	166	18. 11	226	26. 54		
	110	11.20	168	18.26	228	27.15	66	6. 30 %
000	112	11.47	172	18.57	232	27.58	68	6. 56
Ø	114	12. 1	174	19.12	234	28.21	70	7. 8
Disconsideration of the control of t	116	12.14	176	19.28	236	28.43	72	7. 20 %
9	118	12.28	178	19.44	238	29. 6	74	7. 33
(A)	120	12.41	180	20. 0	240	29. 30	76	7.45 %
00	222	1000000000	182	20.10	× 000000	29. 14	78	7.58
@33		KAKAKAKA	W.W.W.W.		WWWW IN	WWW.W.W.	DE WILLIAM	क्षाराध्यक्षात्र वि

S LIV	6066 от от	142	и 144	MOASOB]	p cp 12	градус	OBD.
80 82 84 86 88 90 92 94 90 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	8. 11 8. 23 8. 36 8. 49 9. 14 9. 27 9. 40 9. 53 10. 18 10. 44 10. 57 11. 10 11. 23 11. 37 11. 50 12. 30 12. 43 12. 43 12. 57 13. 23 13. 37 14. 18 14. 18 14. 32	140 142 144 146 148 150 152 154 156 162 164 166 168 170 172 174 176 180 182 184 186 185 190 192 194 198	14. 46 15. 0 15. 14 15. 28 15. 42 15. 57 16. 11 16. 25 16. 39 16. 54 17. 23 17. 38 18. 23 18. 23 18. 38 18. 23 19. 24 19. 40 19. 50 20. 11 20. 27 20. 43 21. 49 22. 6	200 202 204 208 210 214 216 218 220 221 221 220 222 230 232 233 236 240 242 244 248 250 252 258 258	22. 23 22. 40 22. 57 23. 15 23. 32 23. 50 24. 8 24. 27 24. 45 25. 4 25. 4 26. 22 26. 42 27. 23 27. 23 27. 23 27. 44 28. 28 28. 50 29. 13 29. 30 30. 25 31. 16 31. 43 32. 39	260 262 264 266 268 270 272 274 276 282 284 144. ^m 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90	33. 8 33. 39 34. 45 35. 58 36. 38. 11 37. 25 38. 11 39. 14. 36 45. 6 5. 7. 26 7. 26 7. 39 8. 16 8. 28 8. 41 8. 54 9. 36 8. 41 9. 36 9. 37 9. 39 9. 39

Пробы отв	144	И	146	тоазовв	cb	15.	градусовь
-----------	-----	---	-----	---------	----	-----	-----------

Пробы отв	144 и 146 г	тоавов в св 1 5	. градусовь
92 9. 19 94 9. 31 96 9. 44 98 9. 57 100 10. 22 104 10. 35 106 10. 48 108 11. 1 110 11. 13 112 11. 26 114 11. 39 116 12. 5 120 12. 18 122 12. 45 126 12. 58 128 13. 11 130 13. 25 132 13. 38 134 13. 52 136 14. 19 140 14. 32 142 14. 46 144 15. 0 146 15. 13 148 15. 27 150 15. 41	152 15.55 154 16.10 156 16.24 158 16.35 160 15.52 162 17.7 164 17.21 166 17.36 17.50 18.50 170 18.50 174 18.35 176 18.50 178 19.51 186 20.35 184 19.51 186 20.35 192 20.35 192 20.35 194 21.10 196 21.26 195 21.43 200 21.59 22.16 204 22.33 206 22.50 208 23.7 210 23.24 23	212 23.41 24. 0 216 24. 18 24. 36 220 24. 54 222 25. 13 224 25. 32 226 25. 51 228 26. 50 230 26. 50 230 26. 50 230 27. 31 238 27. 52 240 28. 35 244 28. 57 246 29. 20 248 29. 43 250 30. 56 256 31. 22 258 31. 48 260 32. 15 262 32. 44 265 34. 15 270 34. 49	274 36. 2 276 36. 44 278 37. 25 280 38. 14 282 39. 8 284 40. 13 286 41. 37 288 45. 0 146. 6. 20 6. 20 6. 32 6. 44 70 7. 20 71 7. 20 72 7. 32 74 7. 20 75 82 8. 21 80 8. 34 80 8. 34 80 8. 58 90 8. 58 92 9. 11

П	юбы	omb	146	и 148	moasoB	b cb 1	5. 1	граду	совь.
			•						
100	}	1	160	16. 37	220	24. 26		280	36.4
102		13	162	16.51	222	24.44		282	37.2
104		26	164	17. 5	224	25. 3	11	284	38. 1
106	1	38	166	17.19	226	25.21	1 1	286	39. 1
105	1	51	168	17. 33	228	25.40		288	40.1
110			170	17.48	230	25.59		290	41.3
114	1	16	172	18. 2	232	26. 18 26. 38		292	45.
IIG		29	174	18.17	234	26. 57		48 [™]	15.
118		55	178	18.47	236	27. 18		T	.).
120	1		150	19. I	240	27. 38		64	6. 1.
122	1	21	182	19.16	242	27. 59		66	6.2
124		34	184	19.31	244			68	6.3
126	12	47	186	19.47	240	28. 42	11	70	6. 5
128			188	20. 18	248	29. 4	-	72	7.
130		13	190	20. 33	252	29. 26		74 76	7. 14
132 134	1 -	39	192	20.49	254	30. I3	2.3	78	7. 3
136		52	196	21. 5	256	30.37		80	7.5
138			198	21.22	258	31. 2		82	8. 2
140	-	19	200	21.37	260	31.28		84	8. I.
1+2	-	33	202	21.53	262	31.54		86	8.20
144	-	46	204	22. 9	264	32.21		88	8. 39
146			206	22.26	266	32.49		90	8.51
148		13	205	22.43	268	33. 18		92	9.
150	/	27	210	22.59	270	33.48		94	9. 15
	15.		212	23.17	272	34.20		96	9. 15 9. 28 9. 40 9. 53
154	15.	55	214	23.34	274	34.53		98	9.40
150	10.	9	210	23.51	278	35. 28 36. 5		100	10. 5
			218	24. 9				1021	10.

Пробы от 148. и 150 товзовь св 15. градусовь.

© NEW TOTAL SECTION OF THE PROPERTY OF THE PRO

Пробы от 150 и 152 тововь св 15. градусовь.

108 10. 37 110 10. 46 112 10. 58 114 11. 10 116 11. 22 118 11. 35 120 11. 48 122 12. 0 124 12. 12 126 12. 25 128 12. 38 130 12. 51 132 13. 4 134 13. 16 136 13. 29 138 13. 42 140 14. 7 144 14. 20 146 14. 37 147 150 15. 0 152 15. 13 154 15. 27 156 15. 40 158 15. 53 160 16. 21 164 16. 34 166 16. 34 166 16. 48	168 17. 2 170 17. 16 172 17. 30 174 17. 44 176 17. 58 178 18. 12 180 18. 26 182 18. 40 184 18. 55 186 19. 9 188 19. 24 190 19. 39 192 19. 54 194 20. 9 196 20. 24 198 20. 39 200 20. 54 202 21. 10 204 21. 25 206 21. 41 208 21. 57 210 22. 13 212 22. 29 214 22. 45 216 23. 2 218 23. 18 220 23. 35 222 23. 52 224 24. 9 226 24. 27	228 24. 44 25. 2 232 25. 19 234 25. 38 25. 56 238 26. 15 240 26. 34 242 26. 53 244 27. 12 246 27. 33 248 27. 53 28. 14 25. 28. 34 25. 28. 34 25. 26. 30. 2 262 30. 25 264 30. 50 266 31. 15 268 31. 39 270 32. 5 272 32. 34 274 33. 0 276 33. 28 278 33. 57 280 34. 29 282 35. 36 286 36. 13	288 36.52 290 37.40 292 38.22 294 39.16 296 40.19 298 41.41 300 45. 0 152.

Пробы от 152 и 154 товово св 15. градусовь.

108 10. 24 110 10. 36 112 10. 48 114 11. 0 116 11. 12 118 11. 25 120 11. 37 122 11. 50 124 12. 2 126 12. 14 128 12. 27 130 12. 39 132 12. 52 134 13. 4 136 13. 17 138 13. 30 140 13. 43 142 13. 55 144 14. 8 146 14. 21 148 14. 34 150 14. 47 152 15. 0	168 16.46 170 17. 0 172 17.14 174 17.28 176 17.41 178 17.55 180 18.9 182 18.23 184 18.37 186 18.51 188 19.6 190 19.21 192 19.35 194 19.49 196 20.4 198 20.19 200 20.34 202 20.49 204 21.5 206 21.19 208 21.35 210 21.50	228 24. 18 288 230 24. 34 290 292 294 294 295 296	45. 0 15. r 6. 23 6. 34 6. 45 6. 56 7. 20 7. 43 7. 55 8. 7
148 14. 34 150 14. 47 152 15. 0 154 15. 13 156 15. 26 158 15. 30	208 21.35	268 30. 55 84 270 31. 19 86 272 31. 44 88 274 32. 10 90 276 32. 36 92 278 33. 4	7.55 8 8.77 8 8.18 8 8.30 9 2.8.41 8
160 15.53 162 16. 6 164 16.20 266 16.33	220 23. 10 222 23. 27 224 23. 44 226 24. 0	280 33.33 96 282 34. 2 98 284 34.33 100 286 35. 5 109	9. 5 8 9. 17 9 9. 28

KONTHINITA DIGITALI DELLA PER DELLA DELLA

Пробы от 154 и 156 тоаков св 15. градусов.

Пробы от 156 и 158 толгов в 15. градусов в.

AND AND PROPERTY OF THE PROPER

						/	
96	8.581	156 15.	0 !	216 2	1.55	276	31. 6
98	9.10	158 15. 1	3 3		2. 9	278	31.30
100	9.21	160 15.2		220 2	2.25	280	31.55
102	9.32	162 15.3			2. 4I	282	32.20
104	9.44	164 15.5	11	224 2.	2.56	284	32.46
106	9.56		11		3.12	286	33.11
108	10. 8	168 16. 1		228 2	3.28	288	33.40
IIO	10.19	170 16. 3	1 1		3.45	290	34.10
112	10.32	172 16.4	. 11		4. 0	292	34.41
114	10.44	174 16.5			4. 18	294	35. 16
118	11. 7	170 17. 1		236 2	4.35	296	35.50
120	11.15	180 17.3			4. 5 I 5. 8	298	36. 23
122	11.30	182 17. 5			5.26	302	37.43
124	11.42	184 18.	2 1		5.44	304	38.28
126	11.54	186 18.1			6. 1	306	39.22
128	12. 7	185 18.	11		6. 19	308	40.24
130	12.19	190 18.4	1.5	250 2	6. 37	310	41.46
132	12.31	192 18.			6.56	312	45. 0
134	12.43	194 19.1			7. 15		-
136	12.55	196 19.2	28		7. 34	158.m	15.T
138	13. 7	198 19.4	12		7.53		
140	13.20	200 19.	5711.		8.13	68	6.13
142	13.32	202 20. 1	II .		8.33	70	6.24
144	13.44	20+ 20.2	1 4		8.54	72	0.35
146	13.50	206 20.4		100	9.15	74	0.40
148	14.10	208 20.			9.37	76	0.57
150	14.22	210 21.	2 1 1		9.58	78	7. 8
152	14.35	212 21.2	4 11	1 /	0.20	80	7.20
154	14.48	214 21.	39 11	274 3	10:43	82	7.31

Not concentrate of contrate of contrate of contrate of a contrate of

Пробы от 158 и 160 тововь св 15 градусовь.

Пробы от 160 товоов св 15. градусовв.

Пробы от 160 и 162 толовь св 15. градусовь.

					9
	312 314 316	38.35 39.27 40.28	118 10.41	176 16.26 178 16.40 180 16.52	238 23. 38 8 240 23. 54 2
	318		124 11.15	182 17. 5 184 17. 18 186 17. 31	244 24. 25 8 246 24. 42 8
	162. ^m 72 74	6. 25 6. 36	128 11.38 130 11.50 132 12. 1 134 12.13	188 17.44 190 17.56 192 18.10 194 18.23	248 24.58 250 25.15 252 25.32 254 25.49
	76 78 80	6. 47 6. 58 7. 9	136 12. 24 138 12. 36 140 12. 48	196 18.36 198 18.50 200 19.4	256 26. 6 258 26. 23 260 26. 41
いいまする	82 84 86	7. 20 7. 31 7. 42	142 13. 0 144 13. 12 146 13. 23	202 19.17 204 19.31 206 19.44 208 19.58	262 26. 58 6 264 27. 17 5 266 27. 35
	90 92	7.53 8.4 8.15 8.26	148 13. 35 150 13. 47 152 13. 58 154 14. 10	208 19.58 210 20.12 212 20.26 214 20.40	268 27. 54 270 28. 13 3 272 28. 33 274 28. 52
Sec.	94 96 98 100	8. 37 8. 48 8. 5.9	156 14.23 158 14.35 160 14.47	216 20. 54 218 21. 8 220 21. 23	274 28. 52 276 29. 12 6 275 29. 33 280 29. 54
50.50 C	102 104 106	9. 10 9. 21 9. 33	162 15. 0 164 15. 12 166 15. 25	222 21.38 224 21.52 226 22.7	282 30. 15 9 284 30. 37 3 286 30. 59 9
Jas Carlo	108 110 112	9. 44 9. 55 10. 6	168 15.37 170 15.49 172 16. 2	228 22. 22 230 22. 37 232 22. 52	288 31.22 3 290 31.45 9 292 32. 9 3
3	114/	10.18	174 16. 14	234 23. 7	294 32. 34

MINIMATERIAL PROPERTY OF THE P

274 28. 20 276 28. 39

Пробы	1 OHID				cb 15		COBD.
296	33. 0	98	8.42	158	14. 24	1	20.50
298	33. 27	100	8. 53	160	14. 36	1	21. 4
302	34.23	104	9.15	164	15. 0		21.32
304	34.53	106	9.26	166	15.12	226 2	21.47
306	35.24	108	9.37	168	15.24		22. 1
305	35.58	IIO	9.48	170	15.36		22. 16
310	36. 33	112	9.59	172	15.48		22. 31
312	37. II 37. 52	114	10.10	174	16. 14		22.46
316	38.37	118	10. 32	175	16. 26		23. 0 23. 16
318	39. 28	120	10.44	180	16. 38		23. 31
320	40.30	122	10.55	182	16.51	2+2	23.46
322	41.19	124	11. 7	184	17. 4		24. 2
324	45. 0	126	11.18	180	17.16		24.18
16 1 m	T T	128	11.29	188	17.28	248	24. 34
164.m	15. ^r	132	11.52	192	17.55	252	24.5° 25. 6
74	6.31	134	12. 3	194	18. 8	254	25.22
76	6.42	136	12.15	196	18.21	250	25.39
78	6.53	138	12.26	198	18. 34	258	25.56
80	7. 4	140	12.38	200	18.47		26.13
82 84	7. 14	142	12.50	202	19. 0		26:30
56	7.25	144	13. 1	204	19. 27	266	26.48 27.6
88	7.47	146	13.25	208	19. 41	268	27. 24
90	7.58	150	13.37	210	19.54	270	27.42
90	8. 9	152	13.48	212	20. 8	272	28. 1

214 20.22 216 20. 36

94

8.20

Пре	обы отр	164 и	166	тоазов	b cb 15	. градусовь.
278 280 282 284 286 298 298 299 299 299 300 308 311 318 322 324 328 328 328	28. 58 29. 18 29. 39 30. 0 30. 21 30. 42 31. 4 31. 27 31. 50 32. 14 32. 39 33. 58 34. 27 34. 57 35. 28 36. 36 37. 14 37. 55 38. 40 39. 1 40. 32 41. 51 45. 0 15. F	78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 90 102 104 105 110 112 114 116 118 120 122 124 126 130 132 134 136	6. 48 6. 58 7. 9 7. 20 7. 30 7. 41 7. 52 8. 36 8. 14 8. 24 8. 36 9. 30 9. 40 9. 51 10. 24 10. 36 10. 58 11. 46 10. 58 11. 43 11. 54 12. 5	138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 160 162 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194	12. 17 12. 28 12. 39 12. 51 13. 25 13. 14 13. 25 13. 49 14. 13 14. 24 15. 24 15. 36 16. 12 16. 25 16. 37 16. 50 17. 2 17. 14 17. 27 17. 40 17. 53 18. 5	198 18. 18 200 18. 31 202 18. 44 204 18. 57 206 19. 10 208 19. 24 210 19. 30 212 19. 50 214 20. 4 216 20. 17 218 20. 31 220 20. 50 224 21. 13 226 21. 27 228 21. 41 230 21. 55 232 22. 10 234 22. 24 236 22. 39 248 24. 23. 39 240 23. 8 242 23. 24 244 23. 39 246 23. 54 248 24. 10 250 24. 25 251 25. 13

Пробы от 166 и 168 тоазовь сь 15. градусовь.

HOR LELLING AND AND LEADING AND LEADING TO A LOCAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF

DESCRIPTION CONCORPORTO OF CONCORPORTO DESCRIPTION CONTO OF CONTO OF CONTO

Пробы от 168 и 170 товзовь св 15. градусовь.

				(C3)
236 22. 18 238 22. 33 240 22. 47 242 23. 2 244 23. 17 246 23. 32 245 23. 47 250 24. 3 252 24. 18 254 24. 33 256 25. 5 260 25. 21 262 25. 37 264 25. 53 266 26. 10 268 26. 27 270 26. 44 272 27. 1 274 27. 19 276 27. 37 278 27. 55 280 28. 13 282 28. 32 284 28. 51 286 29. 30 290 29. 50 292 30. 10 294 30. 31	296 30. 52 298 31. 14 300 31. 37 302 32. 0 304 32. 24 306 32. 48 308 33. 13 310 33. 39 312 34. 6 314 34. 34 316 35. 35 320 36. 42 324 37. 20 326 38. 0 328 38. 45 330 35. 35 320 36. 42 324 37. 20 326 38. 0 328 38. 45 330 35. 35 332 40. 34 334 41. 22 336 45. 0 170. To 15. To	92 7.51 94 8. 1 96 8. 12 98 8. 23 100 8. 33 102 8. 44 104 8. 54 106 9. 5 108 9. 16 110 9. 27 112 9. 37 114 9. 48 116 10. 20 120 10. 20 122 10. 31 124 10. 42 126 10. 52 128 11. 3 130 11. 14 132 11. 26 134 11. 36 136 11. 46 138 11. 57 140 12. 9 142 12. 32 146 12. 43 148 12. 53 150 13. 5	152 13. 17 154 13. 28 156 13. 40 158 13. 51 160 14. 2 162 14. 13 164 14. 25 166 14. 37 168 14. 48 170 15. 35 178 15. 47 180 15. 59 182 16. 11 184 16. 23 186 16. 34 188 16. 46 190 16. 58 192 17. 11 194 17. 23 196 17. 36 198 17. 48 200 18. 0 202 18. 13 204 18. 26 208 18. 51 210 19. 4	

Пробы	omb	170	И	172	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	-----	---------	----	-----	------------

A UNITERIALISMENTA

360360	Про	oba o	mb	170	н 172	moasosb	cb 15.	градус	coab.	
	212 214 216 218 220 222 224 228 233 233 234 242 244 246 250 262 264 266 268 270	20. 2 20. 3 20. 5	0369260371693716025055025166025	272 274 276 278 280 282 284 286 292 294 296 296 306 310 318 320 328 328	34· 10 34· 38 35· 7	332 334 336 338 340 172. ^m 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124	38. 46 39. 36 40. 33 41. 53 45. 0 15. T 6. 53 7. 45 7. 25 7. 45 7. 55 8. 16 8. 26 8. 37 8. 48 8. 59 9. 19 9. 30 9. 40 9. 51 10. 23 10. 34		10. 44 10. 55 11. 16 11. 27 11. 38 11. 50 12. 2 12. 13 12. 24 12. 35 12. 45 12. 45 13. 17 13. 29 13. 40 13. 51 14. 25 14. 36 14. 36 14. 48 15. 0 15. 11 15. 23 15. 35 15. 46 15. 58	91.4091.4091.4091.4091.4091.401.61.401.401.401.4091.4091.4091.4091.4091.4
200	20 /	000000		330	1)	000000	77	194	16.10	000

Пробы отв 172 и 174 тововь св 15. градусовь.

9		,					G
186 188 190 194 196 198 202 204 208 214 208 214 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	16. 22 16. 34 16. 46 16. 57 17. 9 17. 22 17. 35 17. 46 17. 59 18. 11 18. 23 18. 36 18. 49 19. 3 19. 16 19. 28 19. 40 19. 53 20. 6 20. 19 20. 33 20. 46 20. 58 21. 12 21. 25 21. 39 21. 53 22. 7 22. 21 22. 36	246 22. 50 248 23. 4 250 23. 18 252 23. 32 254 23. 46 256 24. 0 258 24. 16 260 24. 32 262 24. 48 264 25. 3 266 25. 19 268 25. 35 270 25. 51 272 26. 24 276 26. 40 278 26. 57 280 27. 14 282 27. 31 284 27. 48 286 28. 6 288 28. 25 290 28. 43 292 29. 21 296 29. 40 298 30. 0 300 30. 21 302 30. 42 304 31. 3	306 308 310 312 314 316 320 324 326 328 334 336 340 342 344 174. ^m 84 88 92 94 96	34.41 35.11 35.41 36.13	98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152	12.13	\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{

Пробы от 174. и 176 тоазовь св 15 градусовь.

						8
ONO ON O ON O ON O ON O HON O HON O ON O O ON O O	160 I 162 I 164 I 166 I 170 I 172 I 174 I 176 I 178 I 180 I 190 I 19	13. 30 13. 40 13. 52 14. 15 14. 26 14. 37 14. 49 15. 23 15. 34 15. 58 16. 21 16. 32 16. 44 16. 56 17. 8 17. 32 17. 32 17. 44 17. 56 18. 8	218 19. 23 220 19. 30 222 19. 49 224 20. 2 226 20. 15 228 20. 28 230 20. 41 232 20. 54 21. 8 230 21. 22 238 21. 36 240 21. 50 242 22. 13 244 22. 20 246 22. 39 248 22. 52 23. 6 252 23. 20 254 23. 36 250 23. 40 255 23. 54 260 24. 10 262 24. 24 264 24. 35 266 24. 54	278 26. 30 280 26. 45 27. 0 284 27. 16 286 27. 34 288 27. 53 290 28. 12 292 28. 31 294 28. 49 296 29. 46 302 30. 26 304 30. 26 304 31. 29 31. 51 31. 51 31. 51 32. 13 32. 37 318 32. 37 33. 26 32. 37. 51 32. 37	106 8.46 108 8.56 110 9.6 112 9.16 114 9.2 116 9.3	
NOON ON ON NOON	202 204 206 208 210 212	17.44	262 24. 24 264 24. 38	322 33.51 324 34.18 326 34.45 328 35.14 330 35.44 332 36.17 334 36.51	112 9.16 114 9.25 116 9.35 118 9.48	TO T
300	216	19.11	276 26. 14	330 37.27	126 10.29	

Пробы от 176 и 178 тоазовь св 15. градусовь.

9:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00	128 130 132 134 136	10.40 10.50 11.0 11.10	188 190 192 194 196	16. 8 16. 20 16. 32 16. 43 16. 55	248 250 252 254 256 258	22. 24 22. 38 22. 52 23. 6 23. 20		30. 31 30. 52 31. 13 31. 34 31. 56 32. 18
	138 140 142 144 146 148 150	11. 32 11. 43 11. 54 12. 5 12. 17 12. 28 12. 39 12. 49	198 200 202 204 206 208 210 212	17. 7 17. 19 17. 30 17. 42 17. 55 18. 6 18. 19 18. 31	260 262 264 266 268 270 272	23. 48 23. 48 24. 3 24. 18 24. 33 24. 48 25. 3	320 322 324 326 328 330 332	32. 42 33. 5 33. 30 33. 55 34. 21 34. 50 35. 18
**************************************	154 156 158 160 162 164 166	13. 0 13. 11 13. 22 13. 33 13. 44 13. 55 14. 0	214 210 218 220 222 224 226	18. 43 18. 53 19. 6 19. 20 19. 33 19. 45 19. 58	274 276 278 280 282 284 286	25. 33 25. 49 26. 5 26. 21 26. 37 26. 54 27. 10	334 336 338 340 342 344 346	35. 48 36. 20 36. 54 37. 30 38. 10 38. 53 39. 38
	168 170 172 174 176 178	14. 17 14. 28 14. 39 14. 50 15. 0	228 230 232 234 236 238	20. 11 20. 24 20. 37 20. 49 21. 3 21. 16	258 290 292 294 296 295	27. 27 27. 44 28. 2 28. 19 28. 37 29. 55	349 350 352 178. ^m	40. 44 41. 57 45. 0
NO X ON	180 182 184 186	15.22 15.34 15.45 15.57	2+0 2+2 2+4 2+6	21. 28 21. 43 21. 55 22. 10	300 302 304 306	29. 14 29. 32 29. 52 30. 11	88 90 92 94	7. 8 7. 19 7. 29 7. 39

22262626262626262	333 33 3333333333333333333333333333333	K K :KKKKK	KARA ALK	A CONTRACTOR DE	
Пробы	omb 178.	тововь	eb 15.	градусовь.	***************************************

000	96	7.49		12.59	216	18.40	276	25. 24
2	98	7.59		13.10	218	18.52	278	25.408
S. C.	100	8. 9		13.19	220	19. 5	280	25.50
3	102	8. 18		13.30	222	19.20	282	26. 11
	104	8. 28		13.40	224	19.34	284	26. 26
3	100	8. 38	160	13.51	226	19.40	280	26. 43
	108	8.48	168	14. 2	228	19.59	288	26.58
3	IIO	8. 58	170	14.13	230	20.12	290	27. 16
	112	9. 8 9. 18	172	14.24	232	20.24	292	27. 33
2	116	9. 28	174	14.35	234	20.37	294	27.50 %
8	118	9.39	178	14. 4.8	236	20.50	296	28. 7
2	120	9.50	180	15. 11	240	21. 3 21. 16	298	28. 25
3	122	10. 0	182	15.22	242	21.29	302	29. 1 3
E	124	10.10	184	15.33	244	21.42	304	29. 19
	126	10.21	186	15.44	246	21.56	306	29. 38 %
(A)	128	10.32	188	15.50	248	22. 9	308	29. 57
36	130	10.42	190	16. 7	250	22. 23	310	30. 15
9	132	10.53	192	16.19	252	22. 37	312	30. 35
\hat{Q}	134	11. 3	194	16.30	254	22.50	314	30.55
	136	11.13	190	16.42	256	23. 4	316	31. 17 8
0	138	11.24	198	16.53	258	23. 18	318	31.38
	140	11.34	200	17. 5	260	23. 32	320	32. 0 0
Ö	142	11.45	202	17.17	262	23.40	322	32. 22 %
	144	11.55	204	17.28	264	24. I	324	32.46 0
0	146	12. 6	200	17.40	266	24.15	326	33. 9 %
	148	12.17	208	17.52	268	24.30	328	33.33
Ö	150	12.27	210	18. 4	270	24.45	330	33.59
	152	12. 38	212	18.16	272	24.58	332	34.25
0	154	12.48	214	18.28	274	25.10	334	34.53 8
20	÷000000	0000000000	G: 60.666; 6	666:6666:	96:96:96:96	936963636	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	600 000 00 00 00 00

PRINCIPALITATI PARTETA PARTETA

Пробы от 178 и 180 тоазовь св 15. градусовь.

							0
00	336	135.21	122 9.54	182 [15.11	1 242	21. 7	200
8	338	35.51	124 10. 4	184 15.22		21.20	00
6	340	36. 22	126 10.15	186 15.33	11 7 7 1	21.33	20
	3+2	36.56	128 10.25	188 15.44		21.40	33
03	344	3.7. 32	130 10.35	190 15.56		21.59	200
63	346	38. 11	132 10.45	192 16. 7		22. 13	9
00	3.48	38. 54	134 10.56	194 16.18		22. 26	3
	3.50	39.43	136 11. 6	196 16.30		22.40	0
30	352	40.41	138 11.16	198 16.41	258	22. 53	300
	354	41.57	140 11.26	200 16.52			0
00	356	45. 0	142 11. 37				3
0-	5,0	T).				23. 21	3
E T	80.m	TCT	144 11.46	204 17.16	1 - 7-1	23.49	0
90	00.	15.T	146 11.58	208 17.39	11 10	24. 3	360
	(10	7. 15	150 12.19	210 17.51		24. 18	3*5
20	99	7.24	152 12.29	212 18. 2		24. 32	000
8	94	7. 34	154 12.40	214 18.14	274	24.47	0
2/2	96	7-44	156 12.50	216 18.26		25. 2	S.
	98	7.54	158 13. 1	218 18.38	1	25.27	
3	1.00	8. 4	160 13.12	220 18.50		25. 32	
S	102	8.14	162 13.22	222 19. 2			
ð	104	8. 24	164 13-33	224 19.14		26. 2	0
6	106	8. 34	166 13.44	226 19.26		26. 18	300
0	108	8.44	168 13.54	228 19. 39		26. 34 g	3
NO.	IIO	8.54	170 14. 5	230 19-51			500
	HI2	9. 4	172 14.16	232 20. 4		26.50 27.6	TO THE
200	II4	9. 14		234 20.16	1 1-1.		3
5	IIG	9-24		236 20.29		27.23	No.
30	II8	9-34	_ 4 /	238 20.42		27.39	000
	120	9-44		240 20.54		27.50	3
10/9	4 400	3 TT"	180 15. 01	240 20.) 4	3001	28. 13	1

Пробы от 180 и 182. то во в 15. градусовь.

302 28. 31 304 28. 48 306 29. 6 308 29. 25 310 29. 43 312 30. 22 314 30. 41 318 31. 1 320 31. 22 321 32. 5 320 32. 5 321 32. 5 322 31. 43 324 32. 5 326 32. 5 327 328 32. 5 330 33. 13 331 34. 3 332 33. 38 334 34. 3 336 34. 50 340 35. 54 341 36. 20 340 35. 54 341 36. 20 348 37. 35 350 36. 59 351 36. 59 352 36. 57 354 36. 40 355 36. 40 356 40. 43 357 358 41. 59 360 45. 0	182. T 15. T 7. 19 94 7. 29 96 7. 39 98 7. 45 100 7. 58 102 8. 8 104 8. 18 106 8. 28 105 8. 38 110 8. 45 112 8. 58 114 9. 8 116 9. 18 118 9. 28 120 9. 38 122 9. 48 124 9. 58 126 10. 8 129 10. 18 130 10. 25 132 10. 38 134 10. 48 136 10. 58 138 11. 8 140 11. 14 142 11. 29 144 11. 39	146 11.49 148 12.0 150 12.10 152 12.20 154 12.31 156 12.41 158 12.52 160 13.23 164 13.23 165 13.45 170 14.6 174 14.17 176 14.27 178 14.38 180 14.49 182 15.0 184 15.11 186 15.22 188 15.33 190 15.44 192 15.55 194 16.6 196 16.17 198 16.28 200 16.51 204 17.3	206 17. 14 208 17. 25 210 17. 37 212 17. 49 214 18. 0 214 18. 12 218 18. 24 220 18. 48 221 18. 59 220 19. 36 230 230 230 230 230 230 230 230 230 20. 13 230 20. 13 20. 25 20. 25 20. 25 20. 25 20. 25 20. 25 20. 25 20. 21 20. 21 20.

SOM DA		_ /•			мрдирт жежее		
	от от	182 1	184	шоазово	cb 15.	граду	совь.
268 272 274 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	23. 29 23. 42 23. 56 24. 11 24. 25 24. 54 25. 24 25. 39 26. 40 26. 40 26. 40 27. 12 27. 45 28. 2 28. 19 29. 30 29. 48 30. 27 30. 46 31. 6	326 328 332 334 336 342 344 346 352 354 358 362 364 184. 96 98 102 104	31. 48 32. 9 32. 31 32. 54 33. 42 34. 33 34. 59 35. 28 36. 29 37. 38 38. 59 39. 48 40. 45 42. 0 45. 0 15. 7 7. 24 7. 43 7. 53 8. 12	108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 139 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162	8. 32 8. 42 8. 52 9. 11 9. 21 9. 31 9. 41 10. 11 10. 11 10. 21 10. 41 10. 51 11. 11 11. 21 11. 31 11. 41 11. 51 12. 2 12. 12 12. 12 12. 12 12. 32 12. 43 13. 3 13. 14	168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 192 194 196 192 194 196 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224	13. 35 13. 45 13. 56 14. 17 14. 28 14. 39 15. 11 15. 22 15. 33 15. 43 15. 54 16. 17 16. 28 16. 17 17. 13 17. 24 17. 35 17. 47 17. 58 18. 21 18. 21 18. 21 18. 21

Пробы с	dmo	184	и	186.	тоазовь	cb	15.	градусовь
---------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	-----------

Пробы отв	184 и 186	тоазовь с	b 15. граду	совъ
228 19. 9 230 19. 20 232 19. 32 19. 44 236 19. 57 238 20. 9 240 20. 21 242 20. 33 244 20. 46 240 20. 58 248 21. 11 250 21. 24 252 21. 37 254 21. 49 250 22. 29 261 22. 29 262 22. 42 264 22. 55 260 23. 22 261 23. 36 272 23. 36 272 23. 36 274 24. 4 276 24. 18 278 24. 32 280 25. 15 280 25. 30	288 25. 45 290 26. 6 292 26. 15 294 26. 31 296 27. 28 300 27. 18 302 27. 34 304 27. 51 306 28. 42 312 28. 50 314 29. 15 316 29. 35 316 29. 35 317 32. 36 32. 36 33. 31. 52 33. 32. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33.	350 36 352 36 354 37 356 37 358 38 360 39 364 49 366 49 368 45 100 102 104 8 100 103 110 8 110 8 110 8 1114 8 110 9 112 8 114 8 116 9 118 9 120 9 124 9	130 130 131 132 134 136 138 138 138 140 140 140 144 140 140 140 140	10. 1 10. 2 10. 3 10. 4 10. 5 11. 1 11. 2 11. 3 11. 4 11. 5 12. 1 12. 1 12. 2 12. 3 12. 4 12. 5 13. 1 13. 4 13. 3 14. 1 14. 1 15. 1 16. 1 17. 1 17. 1 18. 1 18

Пробы	omb	186	И	188.	тоазовь	cb	1	5.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	---	----	------------

Пробы от	186 и 188.	тоазовь сь 1	5. градусовь.
1\$8 15. 11 190 15. 21 192 15. 43 194 15. 43 196 15. 54 198 16. 5 200 16. 16 202 16. 27 204 16. 38 206 16. 49 205 17. 11 212 17. 22 214 17. 33 216 17. 45 218 17. 56 220 18. 8 224 18. 31 225 18. 19 224 18. 31 225 13. 54 230 19. 6 232 19. 17 234 29 236 19. 41 238 19. 53 240 20. 5 242 20. 17 244 20. 30	248 20. 54 250 21. 7 252 21. 19 254 21. 32 256 21. 45 258 21. 57 260 22. 10 262 22. 23 264 22. 36 266 22. 50 268 23. 3 270 23. 16 272 23. 30 274 23. 43 276 23. 57 278 24. 11 280 24. 25 282 24. 39 284 24. 53 286 25. 7 288 25. 22 290 25. 37 292 25. 51 294 26. 6 296 26. 53 302 27. 8 304 27. 24	308 27. 57 310 28. 13 312 28. 30 314 28. 47 316 29. 5 318 29. 22 320 29. 40 322 29. 58 324 30. 17 326 30. 36 328 30. 56 330 31. 15 332 31. 36 334 31. 56 336 32. 18 339 32. 39 340 33. 2 342 33. 25 344 35. 34 35. 35. 36 35. 36. 34 35. 36. 37. 42 362 38. 21 364 39. 3	368 40. 4 370 42. 372 45. 188. I.5. I.5. I.6. I.6. I.6. I.6. I.6. I.6

		Phanny	NC 18O11	1)0='120/1	たらいまと	U.	ELL
300	LO EL DIFUEDE DE SE	COORTEGOR	THE CONTROL	edecetetete	WHEEL WAR	en le	
1000	Пробы от	188 m	190.	moasomb	cb I	5. градусовь	

146	11.25		37 266	22. 31	1	30. 3
145	11.35	205 16.		22.41	325	30.22
150	11.45		59 270	22.57	330	30.41
152	II. 55	212 17.		23. 10	332	31.00
154	12. 5	214 17.		23. 23	334	31.20
156	12.15	216 17.		23.37	336	31.40
158	12.25	215 17.	- 1	23.50	338	32. 0 %
160	12.36	220 17.	54 280	24. 4	340	32. 22
162	12.46	222 18.	6 282	24. 15	3+2	32.43
164	12.56	224 18.		24. 32	344	33. 0 0
166	13. 0	226 18.		24.46	3+0	33.29 %
168	13.16			25. 0 25. I4	348	33. 52
170	13.27	-	11	25.29	350	34· 17 3 34· 43
172	13-37	232 19.		_	354	35. 9 6
174	13-47	234 19.	15 294 26 296	1	356	35. 37
176	13.57	236 19. 238 19.	26 296 38 298		358	36. 6
178	4		50 300	1 /	360	36. 37 %
180	-	240 19. 242 20.	11	1 -	362	37. 9
132	14. 29	244 20.	14 304		36.4	37. 45
186	14. 39		26 306		366	38.23
158	15. 0	248 20.	38 308	27.30	368	39. 5 🖫
190	15. 11	250 20.	50 310	27.46	370	39.53
192	15.21	252 21.		28. 2	372	40.49 🖫
194	15.32		15 314	28. 19	374	42. 3 8
100	15.43	256 21.	27 316	25.36	376	45. 0
195	15.53	258 21.	0	28.53		90
200	16. 4	260 21.	52 320	29. 10	190.	15.r g
202	16. 15	262 22.	. 11 000	29. 27		
204	16. 26	264 22.	18 324	29.45	100	7.37
	220000		000:06:36:06:06:	ASSERBAGACE A	0000000000	का का का का का

Пробы отв 190 товзовь св 15. градусовь.

102 104 106 108 110 112 114 110 120 122 124 120 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148	7. 47 7. 57 8. 6 8. 15 8. 25 8. 34 8. 45 9. 3 9. 12 9. 22 9. 31 9. 40 9. 50 10. 10 10. 10 10. 29 10. 39 10. 49 10. 58 11. 18	162 12. 37 164 12. 47 166 12. 57 168 13. 7 170 13. 17 172 13. 27 174 13. 37 176 13. 47 178 13. 57 180 14. 7 182 14. 18 184 14. 28 186 14. 39 188 14. 49 190 15. 0 192 15. 10 194 15. 21 196 15. 31 195 15. 42 200 15. 53 204 16. 14 206 16. 25 208 16. 35	224 II 226 II 228 II 228 II 230 II 232 II 234 II 236 II 235 II 240 II 244 II 246 248 26 250 252 264 2 266 2 264 2 266 2	2. 13 326	24. 11 24. 24 24. 38 24. 52 25. 6 25. 20 25. 35 25. 49 26. 49 26. 34 27. 19 27. 34 27. 19 27. 34 27. 58 28. 26 28. 41 29. 56 29. 13 29. 30
138 140 142 144	10. 39 10. 4.9 10. 58 11. 8	19 ⁵ 15.42 200 15.53 202 16.3 204 16.14	258 2 260 2 262 2 264 2 266 2 268 2 270 2 272 2 274 2 276 2 278 2	1. 25 318 1. 37 320 1. 50 322 2. 2 324 2. 13 326 2. 25 328 2. 38 330 2. 51 332	28. 26 28. 41 28. 56 29. 13

Пробы от 190 и 192. товоов св 15 градусовв.

Пробы ош
296 25. 13 298 25. 27 300 25. 41 302 25. 55 304 26. 10 306 26. 25 308 26. 40 310 26. 55 312 27. 10 314 27. 25 316 27. 41 318 27. 57 320 28. 13 322 28. 29 28. 46 329. 46 329. 37 332 29. 55 334 30. 13 336 30. 31 338 30. 50 342 31. 28 344 31. 48 346 32. 9 345 32. 50 347 35. 30 35. 36 36. 37 37 38. 30. 50 38.

Провы отв 194 и 196. товзовь вв 15. градусовь.

	- 6
272 22. 15 332 29. 25 190. 15. 162 12. 1 274 22. 28 334 29. 43 164 12. 2 276 22. 40 336 29. 59 106 7. 50 166 12. 3 278 22. 53 338 30. 17 108 7. 59 168 12. 4 280 23. 5 340 30. 36 110 8. 9 170 12. 5	377777777777777777777777777777777777777

AND SECRETARIO DE SECRETARIO D

DATE DE LA CONTROL DE LA CONTR

Пробы от 196 и 198. толговь св 15. градусовь.

				6
198 15.10 200 15.20 202 15.30 204 15.40 206 15.51 208 16.11 210 16.11 212 16.22 214 16.32 216 16.43 218 16.53 220 17.4 222 17.15 224 17.25 226 17.36 228 17.47 230 17.58 232 18.8 234 18.19 236 18.30 238 18.41 240 18.52 242 19.33 244 19.15 246 19.26 248 19.37 250 19.48 252 20.0 254 20.11 256 20.22	260 20. 46 262 20. 58 264 21. 10 266 21. 22 268 21. 34 270 21. 46 272 21. 58 274 22. 10 276 22. 22 278 22. 35 280 22. 47 282 23. 0 284 23. 12 286 23. 25 288 23. 39 290 23. 51 292 24. 4 294 24. 18 290 24. 31 298 24. 58 302 25. 11 304 25. 25 306 25. 39 308 25. 53 310 26. 8 312 26. 22 314 26. 37	318 27. 6 320 27. 21 322 27. 37 324 27. 52 320 28. 8 328 28. 24 330 28. 40 332 28. 56 334 29. 30 338 29. 47 340 30. 40 346 30. 59 31. 36 35. 40 35. 4	380 382 384 386 389 390 392 198. ^m 108 110 112 114 126 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 136 138 140 142	7. 19 37. 19 37. 53 38. 30 11 39. 58 42. 0 45. 0 15. r 7. 25 8. 13 8. 22 8. 13 8. 22 8. 31 8. 49 8. 49 9. 53 9. 58 9. 16 9. 53 9. 16 9. 35 10. 39 10.

Просы omb 198. measobb cb 15. градусовь.

			5,3
146 10.49	206 15.40	266 21. 6	326 27.42
148 10.59	208 15.50	268 21.17	328 27.57
150 11. 8	210 16. 1	270 21.29	330 28. 13
152 11.17	212 16.11	272 21.41	332 28. 29
154 11.26	214 16.21	274 21.53	334 28.45
156 11.36	216 16.31	276 22. 5	336 29. 0
158 11.45	218 16.41	278 22. 18	338 29.18
160 11.55	220 16.52	280 22.30	332 28. 29 334 28. 45 336 29. 0 338 29. 18 340 29. 34 342 29. 50
162 12. 4	222 17. 3	282 22.42	3+2 29.50
164 12.14	224 17.13	284 22.54	3+4 30. 9
166 12.23	226 17.24	286 23. 7	346 30.27
168 12.33	228 17.3+	288 23.20	348 30.45
170 12.43	230 17.45	290 23.32	350 31. 3
172 12.52	232 17.50	292 23.45	352 31.22
174 13. 2	234 18. 0	294 23.58	354 31.40 % 356 32. 0
176 13.11	236 18.17	296 24.11	
175 13.21	238 18.28	295 24.24	358 32.21
180 13.31	240 18.39	300 24.37	360 32.41
182 13.41	242 18.50	302 24.51	362 33. 2
184 13.51	244 19. I	304 25. 4	364 33.24
186 14. 0	246 19.12	306 25. 18	366 33.46 3 368 34.10
185 14. 10	245 19.23	308 25.32	34.10
190 14.20	250 19.34		370 34·33 5 372 34·50 2
192 14.30	252 19.45		1 - 1 - 1
194 14.40	254 19.57	314 26.13	2 7
196 14.50		318 26.43	370 35.51 378 36.10
195 15. 0	258 20, 20	320 26.57	
200 15.10	260 20.31		880 36.50
202 15.20	' ' '		382 37.23
204 15.30	264 20.54	324 27.27	384 37.56

FIGU. PE<mark>GA 18</mark> PE DE FARTO DE SE SE SESES SESES PESES PESES PERE ES FERRE ES FERRE FOR ES PERE PESES PESES PESES P

Пробы от 198 и 200. тоазов св 15. градусовь.

4.7	man, applications				
では、おりにもりにもつできるというようできょうだらようにもうにもうになってい	386 338 390 392 394 396 200. ^m 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142	38.33 39.14 40.0 40.55 42.6 45.0 15. 7.59 8.8 8.17 8.26 8.35 8.44 8.53 9.11 9.20 9.38 9.47 9.56 10.15 10.24	152 11. 10 154 11. 19 156 11. 29 158 11. 38 160 11. 47 162 11. 57 164 12. 6 166 12. 16 168 12. 25 170 12. 35 172 12. 44 174 12. 54 176 13. 3 178 13. 13 180 13. 22 182 13. 32 184 13. 42 180 13. 51 188 14. 1 190 14. 11 192 14. 21 194 14. 30 196 14. 50 200 15. 0 202 15. 10	212 16. 0 214 16. 10 216 16. 21 218 16. 31 220 16. 41 222 16. 51 224 17. 2 226 17. 12 228 17. 23 230 17. 33 232 17. 44 234 17. 54 236 18. 15 240 18. 26 242 18. 37 244 18. 48 246 18. 59 248 19. 10 250 19. 20 252 19. 32 254 19. 43 256 19. 54 260 20. 16 262 20. 28	272 21. 25 274 21. 37 276 21. 49 278 22. 1 280 22. 13 282 22. 25 284 22. 37 286 22. 49 288 23. 2 290 23. 14 292 23. 27 294 23. 39 296 23. 52 298 24. 5 300 24. 18 302 24. 31 304 24. 44 306 24. 57 308 25. 11 310 25. 24 312 25. 38 314 25. 52 316 26. 6 318 26. 20 320 26. 34 322 26. 48
ころうこのから	138	10. 5	198 14.50	258 20. 5 260 20. 16	318 26.20 3 320 26.34
30000	148	10.51	208 15.40	268 21. 2	328 27.33 § 330 27.48 §

Пребы отв 200 и 202. товзовь св 15. градусовь.

332 28. 3 28. 34 28. 34 28. 34 28. 34 28. 36 28. 36 29. 20 340 29. 20 340 29. 56 340 30. 31 350 31. 45 350 31. 45 362 32. 25 362 32. 25 363 33. 50 363 33. 50 372 36. 28 374 376 33. 50 372 378 35. 54 380 37. 58 380 38. 35	392 39. 16 394 40. 2 396 40. 57 398 42. 8 400 45. 0 202. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS	156 11. 21 158 11. 31 160 11. 40 162 11. 49 164 11. 58 166 12. 8 168 12. 17 170 12. 27 172 12. 36 174 12. 45 176 12. 55 178 13. 14 182 13. 23 184 13. 23 184 13. 33 186 13. 42 189 14. 21 194 14. 21 196 14. 31 198 14. 40 200 14. 50 202 15. 0 204 15. 10 206 15. 20 208 15. 30 210 15. 40 212 15. 50 214 16. 0	216 16. 10

of delication of the state of t

Пробы отв 202 и 204. товоов св 15. гразусов.

276 21. 33 336 28. 9 396 39. 18 158 11. 24 378 278 21. 44 338 28. 25 398 40. 5 160 11. 33 2 280 21. 50 340 28. 40 400 40. 59 162 11. 42 3 282 22. 8 342 28. 50 402 42. 11 164 11. 51 2 2 2 2 2 2 2 3 44 29. 12 40 4 45. 0 160 12. 0 168 12. 9 2 2 2 3 8 352 30. 2 2 114 8. 7 170 12. 19 2 2 2 2 2 3 8 352 30. 37 110 8. 16 170 12. 47 2 2 2 2 2 3 40 358 31. 13 120 8. 33 182 13. 15 130 24. 34 360 32. 29 128 9. 9 188 13. 43 30 30 24. 51 308 32. 49 130 9. 17 190 13. 53 30 30. 52 31. 32 32. 26. 27 372 33. 10 134 9. 26 192 14. 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Пробы отв 204 и 206. тоаковь св 15. градусовь.

218 16. 9 278 21. 29 338 27. 58 398 38. 39	1/2
220 16. 19 280 21. 40 340 28. 13 400 39. 19 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59 402 40. 59	CONCORD CARDEN CONCORD
254 19. 15 314 25. 10 374 33. 13 134 9. 29 256 19. 26 310 25. 23 376 33. 35 136 9. 38 258 19. 37 318 25. 36 375 33. 57 130 9. 47 260 19. 48 320 25. 50 380 34. 19 140 9. 56 262 19. 59 322 26. 3 382 34. 43 142 10. 5 264 20. 10 324 26. 17 384 35. 8 144 19. 14 10. 23 268 20. 21 320 26. 31 386 35. 33 146 10. 23 268 20. 32 328 26. 45 388 36. 0 145 10. 23 270 20. 43 330 26. 59 390 36. 28 150 10. 41	3

У читими пресы от 206. тольный св 15. градусовь.

TO THE OFFICE TO SELECT TO THE OFFICE TO THE OFFICE THE	158 100 102 167 160 163 170 170 170 170 170 180 184 180 188 190 192 197 190 200 202 203 210	11. 1- 11. 20 11. 3; 11. 4+ 11. 53 12. 2 12. 11 12. 20 12. 29 12. 39 12. 45 13. 6 13. 25 13. 3+ 13. 53 14. 12 14. 22 14. 31 14. 41 14. 50 15. 10 15. 10	215 15.58 220 16. 8 222 16.28 224 16.28 226 16.38 228 16.48 230 16.58 232 17.8 234 17.18 236 17.25 235 17.49 242 17.59 244 18.9 246 18.9 246 18.51 250 18.41 252 18.51 254 9.2 250 19.12 250 19.23 260 19.31 262 19.45 261 20.6 265 20.15	278 21. 13 280 21. 27 252 21. 3 28+ 21. 47 280 21. 18 290 22. 22 292 22. 33 29+ 22. 45 290 23. 21 302 23. 33 30+ 23. 40 300 23. 58 300 23. 58 300 23. 58 300 24. 11 310 24. 24 312 24. 37 314 24. 50 316 25. 3 318 25. 10 320 25. 29 322 25. 42 324 25. 50 326 26. 23 26. 23 26. 37	338 27. 34 28. 34 28. 34 28. 34 28. 34 28. 34 36. 36 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37.
	210	15.10	208 20. IT 270 20. 2'	330 26.37	390 35.36
O	212	15.29	272 20. 39 274 20. 51	332 26. 51 334 27. 5	392 36. 2 9 394 36. 30 %
	216	15.49	276 21.	336 27. 19	396 36. 59
800	EULIU.			M. M	

	99999999 300 T	ss omb	206	1000000000	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	eb 15	99999999999999999999999999999999999999	CORD (S)
	ripod		200 1	400.	MOGSODA	, 60 1)	· · · Paaj	
}\@D\\@D\\@D\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\@\\	398 400 402 404 406 408 410 412 208 ^m 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154	37. 31 38. 40 39. 20 40. 6 41. 0 45. 0 15. r 8. 14 8. 23 8. 40 8. 49 8. 58 9. 6 9. 15 9. 24 9. 33 9. 41 9. 50 9. 50 9. 50 10. 43 10. 43 10. 43 10. 52	156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 180 182 184 180 188 190 192 194 196 198 200 202 204 205 210 212 214	II. I II. IO II. 19 II. 28 II. 37 II. 46 II. 55 I2. 4 I2. 13 I2. 22 I2. 31 I2. 40 I2. 49 I3. 26 I3. 26 I3. 36 I3. 45 I4. 13 I4. 23 I4. 41 I4. 51 I5. 10 I5. 19 I5. 29	216 218 220 222 224 226 230 232 234 236 238 240 242 244 246 250 252 254 256 266 268 270 272 274	15. 38 15. 48 15. 58 16. 17 16. 27 16. 37 16. 47 17. 17 17. 27 17. 37 17. 47 17. 57 18. 18 18. 25 18. 39 18. 49 19. 10 19. 20 19. 31 19. 42 19. 52 20. 36	276 278 280 282 284 286 298 290 294 296 298 300 304 305 310 314 316 318 320 324 326 328 334	20. 47 20. 58 21. 20 21. 32 21. 32 21. 54 22. 17 22. 29 22. 17 22. 29 22. 41 22. 53 23. 41 23. 41 23. 43 24. 56 24. 18 24. 30 25. 48 26. 15 26. 28 26. 42
0	DESTRICT OF THE PARTY OF THE PA		LECTROPIE	WILLIAM	WWW.XXXXX	SWRWW	RECEDENCE	a waxay

CONTO MORROW MEDITAL DIRECTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Пробы отв 208 и 210. тововь св 15. градусовь.

	Annual Confession Conf								56
	336 336 344 344 344 356 356 366 366 372 366 366 372 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376	26. 56 27. 10 27. 2r 27. 38 27. 53 28. 39 28. 23 28. 39 29. 25 29. 41 29. 58 30. 15 30. 31 30. 49 31. 42 32. 1 32. 20 33. 40 33. 20 33. 41 34. 36 34. 49 35. 13	396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 210. ^m 120 122 124 126 128 130 132 134 136 142 144 146 148	36. 33 37. 2 37. 33 38. 42 39. 22 40. 8 41. 1 45. 0 15. 1 8. 20 8. 27 8. 35 8. 44 8. 52 9. 10 9. 18 9. 27 9. 36 9. 44 9. 53 10. 10 10. 19	152 154 156 162 164 166 168 170 172 174 176 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 204 208	10. 37 10. 45 10. 54 11. 3 11. 12 11. 30 11. 39 11. 48 11. 56 12. 5 12. 14 12. 32 12. 41 12. 50 13. 18 13. 27 13. 36 13. 45 13. 55 14. 13 14. 22 14. 41 14. 51	214 216 218 220 224 226 228 230 232 234 236 238 240 244 248 250 254 256 258 260 262 268 268	17. 40 17. 50 18. 0 18. 16 18. 26 18. 36 18. 47 18. 57 19. 8 19. 18	
3,	394	35-39	150	10.28	210	15. 0	270	20. 0	
TW.		WWW.WW.	WWW.	DE MARINE	W.W.W.	ROW WOOD		00000000	3

пробы отв 210 и 212. тоазовь св 15. градусовь.

Пробы отв	212 m 214. m	10азовь сь 15.	градусовь.
206 14. 31 208 14. 41 210 14. 51 212 15. 0 214 15. 10 216 15. 19 218 15. 28 220 15. 38 222 15. 47 224 15. 57 226 16. 6 230 16. 26 232 16. 36 234 16. 45 236 16. 55 238 17. 5 240 17. 14 242 17. 24 244 17. 34 246 17. 44 256 18. 14 256 18. 14 256 18. 34 258 18. 44 256 18. 55 262 19. 5 264 19. 15	266 19. 26 268 19. 36 270 19. 47 272 19. 57 274 20. 8 276 20. 19 278 20. 29 280 20. 40 282 20. 51 284 21. 2 286 21. 13 288 21. 24 290 21. 35 294 21. 57 290 22. 8 294 22. 54 302 22. 43 304 22. 54 306 23. 15 310 24. 23. 55 310 24. 23. 30 312 23. 44 314 23. 55 316 24. 2 318 24. 16 320 24. 30 322 24. 43 324 24. 55	326 25. 8 328 25. 20 330 25. 33 332 25. 46 334 25. 59 330 26. 13 26. 26 340 26. 39 342 26. 53 344 27. 7 346 27. 21 348 27. 35 350 27. 49 352 28. 33 354 28. 18 350 29. 35 362 29. 19 364 29. 35 365 30. 7 370 30. 24 371 30. 57 370 31. 14 378 31. 32 380 31. 50 382 32. 9 384 32. 27	386 32. 4: 388 33. 390 33. 2: 392 33. 4: 394 34. 10 396 34. 3: 398 34. 5: 400 35. 10 402 35. 4: 404 36. 10 406 36. 3: 410 37. 3: 412 38. 10 414 38. 3: 416 39. 2: 418 40. 6 420 41. 4 422 42. 1: 424 45. 6 214.

Пробы	omb	214.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	------	---------	----	-----	------------

138 140 142 144	9. 21 9. 30 9. 38 9. 47	19 [§] 13. 40 200 13. 5 202 14. 1	260	18. 34 18. 45 18. 55 19. 5	318 320 322 324	24. 0 6 24. 12 9 24. 23 24. 36
146 148 150 152	9. 56 10. 4 10. 13 10. 22	206 14. 2 208 14. 3 210 14. 4 212 14. 5	266 2 268 1 270	19. 16 19. 27 19. 38	326 328 330 332	24. 48 25. 1 6 25. 14 25. 26 8
154 156 158 160	10. 30 10. 39 10. 48 10. 57	214 15. 0 216 15. 1 218 15. 1 220 15. 2	274 9 276 9 278 5 250	20. 0 20. 10 20. 21 20. 30	334 336 338 340	25. 39 25. 53 6 26. 5 26. 18 6 26. 32 8
162 164 166 168 170	11. 5 11. 14 11. 23 11. 31 11. 40	222- 15. 3 224- 15. 4 226- 15. 5 225- 16. 1 230- 16. 1	7 284 7 286 6 288	20. 40 20. 50 21. I 21. 12 21. 23	34 ² 34 ⁴ 34 ⁶ 34 ⁹ 35 ⁰	26. 46 2 26. 59 9 27. 12
172 174 176 178	11.49 11.57 12.7 12.16	232 16. 2 234 16. 3 236 16. 4 238 16. 5	6 292 6 294 5 296	2I. 35 2I. 46 2I. 57 22. 8	352 354 356 358	27. 40 % 27. 54 6 28. 8 8 28. 23 6
150 182 184 186	12. 25 12. 34 12. 43 12. 52	240 I7. 242 I7. I 244 I7. 2 240 I7. 3	5 300 4 302 + 304 + 306	22. I9 22. 27 22. 38 22. 49	360 362 364 366	28. 35 \$ 29. 53 6 29. 23 6
188 190 192 194	13. 1 13. 10 13. 19 13. 25	25- 18.1	4 310 4 312 4 314	23. I 23. I2 23. 34 23. 36	368 3-0 372 374	29. 39 © 29. 5 5 6 30. 11 © 30. 27
196	13.37	256 18.2	4 316	23.48	376	30.44

Пробы от 214 и 216. то азов с 15. градусов.

New York)			6
dand by delay to have delay and a consequence of the sense delay.	378 380 382 384 386 398 396 398 402 404 406 410 415 420 424 426 428	31. 18 31. 36 31. 54 32. 12 32. 31 32. 50 33. 30 33. 51 34. 13 34. 35 35. 40 37. 39 37. 39 38. 40 37. 39 38. 45 39. 27 40. 12 41. 5 42. 14 45. 0	166 168 -170 172 174 176 178 180	8. 37 8. 47 8. 56 9. 4 9. 12 9. 21 9. 29 9. 38 9. 46 9. 54 10. 20 10. 28 10. 45 10. 45 10. 54 11. 11 11. 20 11. 28 11. 37 11. 46 11. 54 12. 3 12. 12 12. 20	188 12. 56 190 13. 5 192 13. 13 194 13. 22 196 13. 31 198 13. 40 200 13. 49 202 13. 58 204 14. 7 206 14. 16 208 14. 25 210 14. 34 212 14. 43 214 14. 52 216 15. 0 218 15. 0 220 15. 18 222 15. 28 224 15. 37 226 15. 56 230 16. 5 232 16. 15 234 16. 24 236 16. 33 240 16. 52 241 17. 2	248 250 252 254 256 260 262 264 266 272 274 276 278 280 284 286 298 294 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298		
	428 216. ^m	15. ^r 8. 27	180 182 184				21.59	
EG .	0000000	000000000	3:30303033	2020222	3666060604906666666666666	000000000	36666666	

Пробы отв 216 и 218. тововь св 15. градусовь.

0	RECEI	2007 30 36	MANUEL:	EST: 2000:	EA:AA	K SERTE	COCOCOCO CO	e renement
63								
0.0	Про	бы отв	218 и	220.	шоазов	b cb 15	- граду	cobb.
(3)								
000	236	16.23	296	21.25	1 356	27.28	416	36. 23
3	238	10.33	295	21.36	358	27.42	418	36.50
8	240	102	300	21.47	360	27.50	420	37. 17
	2+-	16.51	302	21.58	362	28. IO 28. 25	422 424	37·45 3 8. 15
	2+1	17. I 17. IO	304	22. 9	36+	28. 39	420	38.50
06	243	17.20	308	22. 31	365	28.53	428	39. 29
	250	17.30	310	22.42	370	29. 8	430	40.13
Discourse the second	252	17.39	312	22.53	372	29.23	432	41. 0 8
(3)	254	17.49	314	23. 5	374	29.39	434	42.13
	250	17. 59	316	23.16	370	29.54	436	45. 0
63	258	18. 8	318	23.28	378	30. I. 30. 26	220.m	15. ^r 👸
\$10*\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$	262	18.28	320	23. 39	330	30.42		-).
Ö	264	18.38	324	24. 3	384	30.59	130	8. 36
30	266	18. 78	326	24. 14	350	31.16	132	8. 44
(3)	268	19. 0	328	24. 20	388	31.33	134	8.52
26	270	19.10	330	24.38	390	31.49	136	9. 0
8	272	19.20	332	24.5° 25. 3	392 39+	32. 7 32. 24	138	9. 9
200	276	19.40	33 + 336	25. I5	396	32.42	I+0 I+2	9. 17
0	278	19.51	338	25.25	398	33. I	144	9. 25
	280	20. I	3+0	25.40	400	33.20	146	9.42
	292	20. II	342	25.54	402	33.41	148	9.50
0	284	20.25	344	26. 8	404	34. 2	150	9. 58
	286	20. 32	346	26. 22	406	34.23	152	10. 7 👸
6.5	285	20.43	348	26.34	408	34·45 35. 8	154	10. 15
000	290	20.53	350	26.48	410	35. 32	150	10.23
	294	21. 15	352	27. I 27. I 5	414	35.57	158	10. 40
		0.4:00.00.00	000000		distribution of		WIE WIE SEE	

Пробы от 220. товзовь св 15. градусовь.

162	10.48	222	15. 9	282	19.55	342	25.30
164	10.57	224	15. 18	284	20. 6	344	25.43
166	II. 5	226	15.27	286	20.16	346	25.56
163	11.14	228	15.30	288	20.26	348	26. 8
170	II. 22	230	15.45	290	20.37	350	26. 21
172	11.30	232	15.55	292	20.47	352	26. 34
174	11.39	234	16. 4	294	20.58	354	26.47
176	11.48	236	16. 13	296	21. 8	356	27. 0
178	11.56	238	16. 22	298	21.19	358	27. 13
182	12. 5	240	16. 32	300	21.30	360	27. 27
184	12.22	244	16. 51	302	21.40	364	27. 4I % 27. 55
186	12.30	246	17. 0	306	22. 2	366	27. 55 6 28. 9 6
188	12. 39	248	17. 9	308	22. 13	368	28.23
190	12.48	250	17. 18	310	22.24	370	28. 37
192	12.56	252	17. 28	312	22. 35	372	28. 52
194	13. 5	254	17.37	314	22.46	374	29. 7 🕲
196	13.14	250	17.47	310	22.57	376	29. 22
198	13.23	258	17.57	318	23. 8	378	29.37
200	13.31	260	18. 7	320	23.20	380	29. 52 % 30. 8 %
202	13.40	262	18.16	322	23.32	382	30. 8 👸
204	13.49	264	18.26	324	23.42	384	30.23
206	13.58	266	18.36	326	23.53	386	30.40 %
208	14. 7	268	18.46	328	24. 6	388	30. 56
210	14. 16	270	18.56	330	24. 18	390	30. 56 3 31. 13 3
212	14.24	272	19. 6	332	24.30	392	31.30 @
214	14.33	274	19.16	334	24.41	39+	31.47 8
216	14.42	276	19.25	336	24.53	396	32. 5
218	14.51	278	19.35	338	25. 6	398	32.23
220	15. 0	280	19.45	340	25.18	400	32.42
	20000000	mananana	200000000	2010000000	*2000000000	20000000	200000000000000000000000000000000000000

A URACA RAPA PERCHANARA PARANA PENGHANARA PARANA PA

Пробы отв 220 и 222. тоавовь св 15. градусовь.

9									50
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 428 430 432 436 438 440	33. 0 33. 20 33. 40 34. 0 34. 22 34. 43 35. 0 35. 29 35. 55 36. 20 36. 47 37. 15 38. 18 38. 53 39. 22 40. 16 41. 8 42. 16 45. 0	146 148 150 152 154 150 158 160 162 164 160 168 170 172 174 176 178 180 182 184	9. 36 9. 44 9. 52 10. 1 10. 9 10. 17 10. 25 10. 34 10. 42 10. 50 10. 50 11. 7 11. 15 11. 24 11. 32 11. 41 11. 49 11. 58 12. 6 12. 15	206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 244	13.49 13.58 14.7 14.16 14.24 14.33 14.42 14.51 15.0 15.9 15.18 15.26 15.35 15.45 16.22 16.31 16.40	266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 292 294 296 298 300 302 304	18. 24 18. 34 18. 44 19. 3 19. 13 19. 23 19. 33 19. 43 19. 53 20. 4 20. 24 20. 24 20. 35 20. 44 21. 15 21. 25 21. 36	
300000000000000000000000000000000000000	420 422 424 426 428 430	36. 20 36. 47 37. 15 37. 45 38. 18 38. 53 39. 22	166 168 170 172 174 176	10. 50 10. 59 11. 7 11. 15 11. 24 11. 32 11. 41	226 228 230 232 234 236	15. 9 15. 18 15. 26 15. 35 15. 45 15. 54 16. 3	286 288 290 292 294 296	19. 53 20. 4 20. 14 20. 24 20. 35 20. 44 20. 54	STATE OF THE STATE
256 CL 25 CL	436	41. 8 42. 16	180	11.58 12. 6	240	16. 22	300	21.15	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ないというできるのかので	132 134 136 138 140 142 144	8. 39 8. 47 8. 55 9. 4 9. 12 9. 20 9. 28	192 194 196 198 200 202 204	12. 49 12. 57 13. 6 13. 15 13. 23 13. 32 13. 41	252 254 256 258 260 262 264	17. 18 17. 27 17. 35 17. 45 17. 55 18. 5	312 314 316 318	22. 9 22. 20 22. 30 22. 41 22. 52 23. 3 23. 15 23. 26	
60	200000000000000000000000000000000000000	25.00	กลอดลดอดล		200000000	66666666	000000000	000000000	S. C.

Пробы отв 222 и 224. тоазовь св 15. градусовь.

\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{	328 328 333 333 334 346 346 355 366 368 374 378 384 384 384 384 384 384 384 384 384 38	23. 37 23. 49 24. 0 24. 12 24. 24 24. 35 24. 47 24. 59 25. 11 25. 23 25. 36 26. 14 26. 39 26. 52 27. 6 27. 19 27. 32 27. 46 27. 59 28. 14 28. 28 28. 42 29. 56 29. 11 29. 56	386 388 390 392 396 398 402 408 410 412 416 418 422 424 425 430 432 431 435 442	30. 12 30. 27 30. 43 31. 16 31. 33 31. 51 32. 26 32. 45 33. 43 34. 45 35. 36 36. 49 37. 17 37. 47 38. 13 38. 40 39. 32 40. 17 45. 0	134 136 138 140 142 144 146 149 150 152 154 156 160 162 164 166 169 170 172 174 176 178 180 182 184 186	15. r 8. 42 8. 50 8. 58 9. 7 9. 15 9. 23 9. 31 9. 39 9. 47 9. 55 10. 12 10. 20 10. 28 10. 36 10. 45 10. 53 11. 1 11. 9 11. 17 11. 26 11. 34 11. 43 11. 51 11. 59 12. 8 12. 16	188 190 192 194 196 198 200 202 204 200 212 214 216 218 220 224 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246	12. 25 12. 33 12. 41 12. 50 12. 58 13. 15 13. 15 13. 24 13. 33 13. 41 13. 50 14. 25 14. 34 14. 43 14. 43 14. 43 14. 51 15. 0 15. 18 15. 27 15. 18 15. 27 15. 36 15. 45 15. 54 16. 12 16. 30 16. 39	Discorrections of the content of the

Про	бы оп	ib 224	и 226.	тоазов]	o cb 15	градус	ов в.
248 250	16.48 16.58	308		368	27. 35 27. 50	428	36. 2 36. 5
252	17. 9	-		372	28. 4	432	37. 2
254	17. 18	314		374	28. 18	434	37.4
256	17.27	316	22.26	376	28.33	436	38.2
258	17.36	318		378	28.47	438	38. 5
260	17.45	320		380	29. I	440	39. 3
262	17. 54 18. 3	1 1	1	382 384	29. 15	442	40. I
266	18. 12			384 386	29. 45	446	42. 1
268	18.22	328	23. 32	388	30. 2	448	4.5.
270	18.32	330		390	30.18	-	-2
272	18.42		23.55	392 39+	30. 34	226.	15.
274	18.52	334	24. 6	394	30.49 31. 4	136	8
276	19. 11	338	24.30	398	31.28	138	8.4
250	19.21	340	24.4I	400	31.43	140	9.
282	19.30	342	24.53	402	31.58	142	9.1
284	19.40	344		404	32. 14	144	9. I
236	19.50	340	25.17	400	32. 32	140	9. 2
235	20. O	345	25.29 25.41	405	32. 50 33. 8	145	9.3
290	20. 21	352	25.54	412	33. 26	15C 152	9.4
29+	20.32		26. 6	41+	33.46	154	9.5
296	20.41	350	26.19	416	34. 7	150	10.
298	20.51	355	26. 32	418	34.27	158	IO. I
300	2I. I	360		420	34.49	160	10.2
302	21.12	1 /	1	422	35. 12		10.3
306	2I. 22 2I. 32	366	27. 10	126	35.58	104	10.3
			27.23 MMMM				10.4

ARE SECTIONAL MAN	W.MMI	ACCOUNT: THE	an:Hana	KARA KARANAN	A SESSER
Прозы от	226.	тоазовъ	cb 15.	градусовь.	

	Прозы о	mb 22	.6. moa	вовь сь	15. гр	адусовь.	
168	10.54	228	15. 9	233	19.47	3+31	25. 11
170	II. 2	230	15.17	290	19.57	350	25.2
172	II. II	232	15.26	292	20. 7	352	25.3
174	11. 19	234	15-35	291	20. 17	354	25.4
176	11. 28	230	15.44	290	20.27	350	25.59
178	11.30	233	15.53	295	20. 37	358	26. 12
182	II. 44	240	16. 11	300	20.48	352	26. 30
184	11.52	242	16.20	301	20. 59	364	26. 49
186	12. 9	240	16.29	306	21.18	360	27.
188	12. 17	245	16. 35	308	21.29	368	27. I
190	12.26	250	16.48	310	21.39	370	27. 2
192	12.35	252	16.57	312	21.49	372	27. 4
194	12.43	254	17. 6	314	22. 0	374	27.50
196	12.51	850	17.15	310	22. II	370	28.10
198	12.59	258	17.2+		22. 22	378	28.2
200	13. 8	260 262	17. 3+		22. 32	380	28.4
201	13. 16	264	17.43	322 32+	22. 43	382 384	28. 5
206	13.34	266	18. 2	320	23. 5	386	29. 29. 2
208	13.42	268	18. 11	325	23. 16	358	29. 3
210	13.51	270	18.20	330	23.27	390	29.5
212	13.59	272	18.30	332	23.38	392	30.
214	14. 6	274	18. 39	334	23.49	39+	30. I
210	14. 15	276	18.49	330	24. 0	390	30.3
215	14.25	278	18.59	335	24. 11	393	30.5
220	14.34	280	19. 8	3+0	24.23	400	31.
222	14.43	282	19. 18	3+2	24.35	402	31.2
224	14. 15 14. 25 14. 34 14. 43 14. 51 15. 0	284	19. 28	3+4	24.47	401	3,1.4
220	1). 0	280	19.38	340	12+.19	4.00	132.

S amana	1000 M	MARKE SE	Æ:3	A TOTAL TOTAL	MARKARAN.	NAME OF THE PERSON	aggrega The state of the state	A THE THE PROPERTY OF THE PROP	Ý 👰
Пробы	dine	226	M	228.	шоазовь	сb	15.	градусовь.	8
Пробы	omb	220	И	228.	moasobb	CD	15.	градусовь.	36

									60
	408	32.16	146	9.21	206	13.26	1 266	17.50	Dysees
200	410	32.34	148	9.28	208	13.34	268	18. 0	7
0	412	32. 52	150	9.36	210	13.43	270	18. 9	
	414	33. 10	152	9.44	212	13.51	272	18.19	
0	416	33.29	154	9.52	214	13.59	274	18.28	360
00	418	33.49	156	IO. 0	216	14. 8	276	18.38	6
0	420	34. 9	158	10. 8	218	14 17	278	18.47	06
000	422	34.30	160	10.16	220	14.26	280	18.56	3
Ø	4.24	34.52	162	10.24	222	14.34	282	19. 6	36
36	426	35. 14	164	10.32	224	14.43	284	19.16	(3)
8	428	35.37	166	10.40	226	14.52	286	19.25	
	430	36. 2	168	10.49	228	15. 0	288	19.35	
	432	36. 29	170	10.57	230	15. 18	290	19.45	3
36	434	36.56	172	11. 13	232	15.26	292	19.55	***
	436	37. 24 37. 5 I	174	11.21	236	15.35	296	20. 4	
36	438	38.23	178	11.29	238	15.44	298	20.13	G (40)
(A)	44° 442	38. 58	180	11.37	240	15.53	300	20. 24	0
9	444	39. 36	182	11.46	242	16. 2	302	20.45	000
8	446	40.20	184	11.54	244	16.10	304	20.54	8
0	448	41.11	186	12. 2	246	16.19	306	21. 4	00
	450	42.18	188	12.11	248	16.25	308	21.15	8
0	452	45. 0	190	12.19	250	16.37	310	21.25	200
% -			192	12.27	252	16.46	312	21.35	0
20	228. ^m	15.T	194	12.35	254	16.55	314	21.46	83
8-	-		196	12.44	250	17. 4	216	21.56	0
	138	8.48	198	12.52	258	17.14	318	22. 6	00
0	140	8.57	200	13. 1	260	17.23	320	22.17	3
	142	9. 5	202	13. 9	262	17.32	322	22.28	8
9	144	9. 13	204	13.17	264	17.41	324	22.38	
100	NO TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE		XXXXXXXXX	0000000000	00000000	W00:00000	000000000	900000000	6

	The rest	20 10000	200	-L-(-) L- T	•	- 2 1
A MARKER MARKET & MAR	MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE	MANUEL A	EBERREE.	COURT DECEMBER	THE STREET	W. C.
Пробы отв	000	- 000	Wassanh.	ch ir	For Week	
suboom ourn	240	и 230.	moasoso	ED 15.	I payycosu.	03

Пробы отв
326 22. 49 320 23. 10 330 23. 22 331 23. 23 331 23. 33 330 23. 45 330 24. 6 24. 18 24. 52 25. 16 25. 28 25. 16 25. 28 25. 52 26. 16 26. 29 26. 16 26. 29 26. 42 26. 16 26. 29 26. 42 27. 20 374 27. 33 370 27. 46 370 27. 46 378 27. 59 382 28. 27 384 28. 41

	3 1000 000	996666666	***************************************		10000 ee	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	e en en en en	Secessor &
	Преб	ы отв 2	230. 23	5 и 24	o. moas	BP CP 1	15. град	усовь.
	395 400 405 410	29. 35 30. 12 30. 51 31. 31	215 220 225 230	13. 37 13. 57 14. 15 14. 39	36, 370 375 380	25. 28 25. 58 26. 28 26. 58	175 180 185 190	10. 41 6 11. 1 6 11. 20 6 11. 39
3000000000	415 420 425 430	32. 13 32. 58 33. 45 34. 36	235 240 245 250	15. 0 15. 21 15. 43 16. 4	385 390 395 400	27. 30 28. 2 28. 36 29. 10	195 200 205 210	11. 59 1 2. 19 1 2. 38 1 2. 58
	435 440 445 450	35.31 36.31 37.40 39. I	255 260 265 270	16. 26 16. 48 17. 10 17. 32	405 410 415 420	29. 45 30. 22 31. 0	215 220 225 230	13. 18 3 13. 38 3 13. 59 3 14. 19
300×000	235."	40.46 45. 0 15. 5 8.59	27; 250 28; 290 29;	17. 5+ 15. 17 18. 40 19. 3	425 430 435 440 445	32. 22 33. 6 33. 52 34. 43 35. 37	235 240 245 250	14. 39 % 15. 0 6 15. 21 9 15. 42 6
3:00:00:00	1+5 150 155 160 165	9. 18 9. 38 9. 57 10. 17	300 305 310 315	19.50 20.14 20.35 21.3	450 455 460 465	36. 37 37. 45 39. 5 40. 49	255 260 265 270 275	16. 24 16. 45 6 17. 7 9 17. 28
Second Contract	170 175 180 185	10. 36 10. 56 11. 15 11. 35	320 325 330 335	21. 27 21. 52 22. 18 22. 44	470 240 ^m	45. °°	280 285 290 295	17. 51 9 18. 13 8 18. 35 9 18. 58
	190 195 200 205	11.55 12.15 12.36 12.56	3+5 3+5 350 355	23. 10 23. 37 24. 4 24. 32	150 155 160 165	9. 6 9. 25 9. 44 10. 3	300 305 310 315	19. 20 Q 19. 43 X 20. 7 Q 20. 30 X
	210	13.16	360	27. 0	170	10.22	320	20.54 0

Пробы отв 240. 245 и 250 тоагов св 15. градусовь.

325 21. 18 330 21. 43 335 22. 8 340 22. 33 345 22. 58 350 23. 25 355 23. 51 360 24. 18 365 24. 45 370 25. 13 375 25. 41 380 26. 10 385 26. 40 390 27. 10 395 27. 41 400 28. 13 405 28. 40 410 29. 20 415 29. 55 420 30. 31 425 31. 48 435 32. 30 440 33. 13 445 34. 0 450 34. 49 455 35. 43	475 40.52 480 45. 0 245. I5. I 155 9. 13 160 9. 32 165 9. 50 170 10. 9 175 10. 28 180 10. 47 185 11. 5 190 11. 24 195 11. 43 200 12. 3 205 12. 22 210 12. 41 215 13. 1 220 13. 20 225 13. 40 230 14. 0 240 14. 40 245 15. 0 250 15. 20 255 15. 41 260 16. 1	280 17. 25 285 17. 47 290 18. 8 295 18. 30 300 18. 53 305 19. 15 310 19. 37 315 20. 0 320 20. 23 325 20. 40 330 21. 10 335 21. 34 345 22. 23 350 22. 48 355 22. 48 355 23. 13 360 23. 38 365 24. 4 370 24. 31 375 24. 58 380 25. 26 385 25. 54 390 26. 22 395 26. 52 400 27. 22 405 27. 52 410 28. 24	4.30 4.35 4.40 4.45 4.55 4.60 4.65 4.70 4.75 4.80 4.85 4.90 2.50. m 105 170 1.75 1.80 1.85 1.90 2.05 2.05 2.10	30. 40 33. 15 7 33. 15 7 33. 15 7 33. 12 35 36. 47 45. 0 38.
- 4	255 15.41	405 27.52		
465 37.49 470 39.8	270 16. 43 275 17. 4	420 29.30 425 30.5	220	13. 22
19000000000000000000000000000000000000	SOUTH TOURS TO THE	or market source to the	くいくいくいくいくと	arrange of

Пробы отв 250 и 255. теазовь св 1	5.	градусовь.
-----------------------------------	----	------------

Пробы отв	250 и 255. п	павов св 15.	градусовь.
230 13. 42 23; 14. 1 240 14. 21 245 14. 40 250 15. 00 25; 15. 20 265 16. 21 275 16. 41 280 17. 23 290 17. 44 295 18. 5 300 18. 26 305 18. 26 305 18. 26 305 18. 26 310 19. 32 320 315 19. 32 320 335 21. 2 345 21. 25 345 21. 25 345 21. 25 345 22. 13 355 22. 37 360 23. 22 37 360 23. 22 37 370 23. 52 375 24. 18 375 24. 18 375 24. 18	380 24. 44 385 25. 11 390 25. 38 395 26. 6 400 26. 3+ 405 27. 33 410 27. 33 415 28. 3 425 29. 6 430 29. 40 435 30. 14 440 30. 49 445 31. 26 450 32. 5 460 33. 28 465 34. 13 470 35. 2 475 35. 54 480 36. 52 485 37. 58 490 495 495 40. 57 500 45. 0 255. 15. 1	175 10. 0 180 10. 20 185 10. 38 190 10. 56 195 11. 15 200 11. 33 205 11. 51 210 12. 28 220 12. 47 225 13. 5 230 13. 24 235 13. 43 240 14. 21 250 14. 41 255 15. 0 260 15. 20 265 15. 39 270 15. 59 270 15. 59 271 16. 19 285 16. 39 285 16. 39 285 16. 39 285 16. 59 290 17. 20 295 17. 39 300 17. 59 301 18. 43 315 19. 4 320 19. 26	325 19.4 330 20.1 335 20.3 340 20.5 345 21.1 350 21.4 355 22.5 360 22.2 365 22.5 370 23.1 375 23.4 380 24.5 395 25.5 400 25.5 405 26.1 410 26.4 415 27.1 420 27.4 425 28.1 430 28.4 435 29.1 445 30.2 450 30.5 450 32.5 465 32.5 470 33.3

Пробы	dmo	255.	260	п	265	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	------	-----	---	-----	---------	----	-----	------------

E LEMENT MACACA		TOMBAPAHPB	TAI
Пробы от	255. 260 н 26	moasobb cb 15.	градусовь.
475 34.16 35. 0 455 35.49 30.57 495 37.55 39.19 40.15 500 39.19 40.15 510 15. 0 170 9.32 175 10.25 180 10.25 190 10.43 11.19 205 11.55 215 12.13 220 210 11.55 215 12.31 220 230 13.8 235 13.26 240 13.45 255 14.41 260 15. 0	265 15. 19 270 15. 35 275 15. 58 250 10. 17 285 10. 37 290 17. 17 300 17. 37 305 17. 58 310 18. 18 315 18. 39 320 19. 42 335 20. 25 340 20. 25 345 20. 47 350 21. 32 360 21. 55 365 22. 18 370 22. 41 375 23. 5 380 23. 29 355 23. 53 390 24. 43 400 25. 9 405 25. 35 410 26. 1	415 26. 28 420 26. 56 425 27. 25 430 27. 54 435 25. 23 440 29. 58 455 30. 31 460 31. 6 465 31. 42 470 32. 20 475 32. 19 480 33. 41 485 34. 26 490 35. 13 495 36. 5 500 37. 2 505 38. 6 510 39. 23 515 41. 2 520 45. 0 265" 175 9. 39 180 9. 56 185 10. 13 190 10. 30 195 10. 47	200 II. 5

Пробы	omb !	265.2	70 и 2	75. тог	вовь сь	15. гра	дусовь
415 425 436 445 450 456 476 476 485 496	20. 40 21. 2 21. 24 21. 40 22. 8 22. 31 22. 54 23. 41 24. 30 24. 55 25. 46 26. 12 26. 39 27. 35 28. 43 29. 34 29. 34 30. 40 31. 14 31. 50 32. 27 33. 48 34. 32	500 505 515 520 525 530 270. 180 185 190 195 200 215 220 225 230 245 245 255 260 275	35. 19 36. 10 37. 6 38. 10 39. 26 41. 4 45. 0 15. r 9. 41 10. 18 10. 52 11. 9 11. 27 11. 44 12. 19 12. 36 12. 54 13. 12 13. 29 13. 47 14. 5 14. 42 15. 0 15. 19	280 285 295 300 315 320 325 335 345 355 360 375 380 395 405 415 420 425	15. 37 15. 55 16. 14 16. 33 16. 52 17. 12 17. 31 18. 30 18. 50 19. 31 19. 51 20. 12 20. 33 20. 54 21. 10 21. 38 22. 0 22. 22 24. 44 23. 54 24. 42 25. 7 25. 31 25. 57	430 435 445 445 456 467 475 486 497 500 505 515 520 535 540 275	26. 2 26. 5 27. 1 28. 1 29. 1 30. 4 31. 5 32. 3 34. 3 35. 2 36. 1 37. 1 38. 1 39. 2 41. (45. (10. 4 10. 4

Пробы	omb	275	11	280.	шоазовь	cb	I	5.	градусовь.
-------	-----	-----	----	------	---------	----	---	----	------------

				FO : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1980 : 1		
Пробы отв	280.	285	и	290. тоазовь сь	15. градусовь	30000

			The second states of the second secon				
	425 430 435 440 445 450 465 475 485 495 505 515 525 535 545 555 555 555 555 555 555 555 55	24. 41 25. 5 25. 29 25. 54 26. 44 27. 10 27. 37 28. 4 29. 0 29. 30 30. 31 31. 4 31. 37 32. 12 32. 45 33. 20 34. 49 35. 35 36. 21 37. 19 38. 21 39. 31	195 10. 0 200 10. 16 205 10. 32 210 10. 48 215 11. 5 220 11. 21 225 11. 37 230 11. 54 235 12. 10 240 12. 27 245 12. 44 250 13. 0 255 13. 17 266 13. 51 276 14. 8 275 14. 26 256 14. 43 254 15. 6 290 15. 17 291 15. 36 305 16. 10 310 16. 26 315 16. 46	340 18. 18 345 19. 37 350 18. 56 365 19. 55 370 20. 14 375 20. 34 350 21. 35 395 21. 56 400 22. 17 405 22. 38 410 23. 0 415 23. 22 420 23. 44 425 24. 6 435 24. 52 440 25. 16 445 25. 40 445 25. 40 455 26. 29 460 26. 54 465 27. 20	490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 565 570 200 215 220 225	29. 38 30. 8 30. 39 31. 11 31. 44 32. 19 32. 55 33. 32 34. 13 34. 54 35. 40 36. 29 37. 23 38. 25 39. 38 41. 12 45. 0 15. r 10. 53 11. 9 11. 25	
00000000000000000000000000000000000000	535 540 545	36. 2 ₁ . 37. 19	305 16.10	455 26.29 460 26.54	215	10. 37 10. 53 11. 9 11. 25 11. 41 11. 57 12. 13	
20 536	,000000	NUVVVVV	19:3000000000000000000000000000000000000	30:0000: dt 3300000000	A. 184.18.18.18.18.	3.35 DOG	3

Про	бы отв	290 и	295.	тоазов	b cb 15	граду	cost.
255 265 265 275 285 295 305 315 320 335 345 355 365 375 375 385 395	12. 46 13. 2 13. 19 13. 35 13. 52 14. 9 14. 26 14. 43 15. 0 15. 17 15. 34 15. 52 16. 9 16. 27 16. 45 17. 20 17. 38 17. 57 18. 15 18. 33 18. 52 19. 11 19. 30 19. 49 20. 28 20. 48 21. 28	510 515 520 525 530 535	21. 48 22. 9 22. 29 22. 51 23. 12 23. 33 23. 55 24. 18 24. 40 25. 30 25. 50 26. 14 26. 39 27. 50 28. 50 29. 18 29. 40 30. 14 30. 14 31. 51 32. 25 33. 18 34. 18 35. 0	550 555 560 565 575 580 295. 205 215 220 225 230 235 240 245 250 265 270 275 280 295 290 295 200 200 200 200 200 200 200 20	35. 45 36. 33 37. 27 38. 28 39. 40 41. 14 45. 0 15. T 10. 10 10. 26 10. 41 10. 57 11. 13 11. 28 11. 44 12. 0 12. 16 12. 32 12. 48 13. 4 13. 21 13. 37 13. 53 14. 10 14. 27 14. 43 15. 0 15. 17	305 310 315 320 325 330 345 355 360 375 380 385 395 400 415 425 430 445 445	15. 34 15. 51 16. 8 16. 25 16. 43 17. 0 17. 18 17. 36 17. 54 18. 12 18. 30 19. 25 19. 44 20. 3 20. 22 20. 41 21. 1 21. 20 22. 1 22. 21 22. 21 23. 24 23. 24 24. 29 24. 51

Про	бы omb	295.3	66666. ОО и 3 С			5. rpaly	
455 460 465 470 475 480 485 490 505 516 520 525 530 545 550 555 560 575 576 575 576 575 576 575 576 575 576 575 576 575 576 576	25. 14 25. 37 26. 0 26. 24 26. 48 27. 13 27. 39 28. 5 28. 5 29. 26 29. 54 30. 24 30. 24 31. 58 32. 32 33. 44 34. 23 35. 5 35. 49 36. 38 37. 31 39. 43 41. 16 45. 0 15. 16	210 215 220 225 235 240 245 250 260 265 270 280 285 290 305 310 315 320 325 335 345 310	10. 15 10. 30 10. 45 11. 1 11. 16 11. 32 11. 47 12. 3 12. 19 12. 35 12. 50 13. 54 14. 11 14. 27 14. 43 15. 0 15. 17 15. 33 15. 50 16. 24 16. 41 16. 58 17. 15 17. 33 17. 51	355 365 370 375 380 385 390 405 425 425 425 435 445 455 455 465 475 485 495 500	18. 8 18. 26 13. 44 19. 2 19. 39 19. 57 20. 16 20. 35 20. 54 21. 14 21. 33 22. 13 22. 53 22. 53 23. 14 23. 35 24. 18 24. 40 25. 24 25. 47 26. 10 26. 34 26. 58 27. 23 27. 48 28. 13	505 515 520 525 530 535 540 545 550 575 580 585 590 595 600 305. ^m 215 220 225 230 245 245	28. 39 29. 34 30. 2 30. 31 31. 1 31. 32 32. 5 32. 38 33. 13 33. 50 34. 29 35. 10 43. 35 39. 46 41. 18 45. 0 15. F 10. 19 10. 34 11. 49 11. 49 11. 35 11. 50

250 12. 6 400 20. 29 550 32. 11 290 13. 57 32. 12 260 12. 37 410 21. 7 500 33. 19 300 14. 25 25 12. 27 13. 24 425 22. 5 575 33. 50 30. 14. 44 310 15. 0 27. 13. 24 425 22. 5 575 35. 15 315 15. 16 28 13. 40 430 22. 25 580 35. 59 32. 15. 15. 16 28 13. 56 435 22. 45 585 36. 46 325 15. 48 45 23. 25 585 36. 46 325 15. 48 45 23. 25 595 38. 38 335 16. 21 29 37. 39 330 16. 50 24. 50 24. 50 24. 50 24. 50 24. 50 25. 12 25. 35	Про6	en omb	305	a 310·	тоазовь	cb 15	градус	obp. S
A 5937.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00	255 1 250 1 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 255 1 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	12. 21 12. 37 12. 52 13. 40 13. 56 14. 12 14. 44 15. 16 15. 33 16. 22 16. 36 17. 13 17. 38 18. 40 18. 58 18. 58 19. 16 19. 34 19. 52	405 410 415 420 425 430 435 440 445 455 460 475 485 496 505 516 525 536 535	20. 48 21. 7 21. 26 21. 45 22. 25 22. 25 22. 45 23. 45 24. 7 24. 28 24. 50 25. 12 25. 35 26. 43 27. 7 27. 32 28. 45 29. 45 29. 45 20. 20 20. 25 20. 25 21. 25 22. 25 23. 45 24. 50 25. 12 25. 57 26. 20 26. 43 27. 56 28. 22 28. 45 29. 14 29. 42 30. 39	555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 220 225 230 245 240 245 250 265 270 275 280	32. 44 33. 19 33. 56 34. 34 35. 15 36. 46 37. 39 38. 38 39. 48 41. 20 45. 0 15. T 10. 23 10. 53 11. 35 11. 35 11. 35 11. 53 12. 9 12. 24 12. 39 12. 54 13. 10	295 305 310 315 325 335 345 355 365 375 385 395 405 415 425	14. 12 3 14. 25 14. 25 14. 44 15. 0 15. 16 21 15. 48 16. 54 17. 11 17. 28 17. 45 18. 2 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19

Пробы от 310 и 315. тоазовь св 15. градусовь.

S ANGRED REPRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE

j			
440 22. 36 445 22. 50 450 23. 16 455 23. 36 460 23. 57 465 24. 18 470 24. 39 475 25. 0 480 25. 22 485 25. 44 490 26. 0 495 26. 52 505 27. 16 510 27. 40 515 28. 56 520 28. 56 530 29. 22 29. 49 545 30. 17 545 30. 17 545 31. 15 555 31. 46 550 32. 18 565 32. 51 570 33. 25 575 34. 1 550 34. 39 555 35. 20	590 36. 3 595 36. 50 600 37. 42 605 38. 41 610 39. 51 615 41. 22 620 45. 0 315. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS. IS	325 15. 32 330 15. 48 335 16. 4 340 16. 20 345 16. 36 350 16. 52 355 17. 9 360 17. 25 365 17. 42 370 17. 59 375 18. 16 380 18. 33 385 19. 7 395 19. 25 400 19. 42 405 20. 0 410 20. 18 415 20. 36 420 20. 54 425 21. 13 436 21. 31 435 21. 50 440 22. 28 450 23. 47 460 23. 27 465 23. 47 470 24. 7	475 24. 28 6 49 25. 10 24. 49 25. 32 26. 10 25. 54 6 26. 10 26. 10 27. 27. 25 28. 13 29. 525 28. 13 29. 545 29. 575 30. 24 30. 545 29. 575 30. 24 30. 555 31. 52 24 30. 555 31. 52 24 30. 555 31. 52 24 30. 555 31. 52 24 30. 555 31. 52 24 30. 555 31. 52 30. 555 30

	2	- ' ' *	
S HAMMA AMA	SE S	ANTA RECEIPED CONTROLL CONTROL C	MANAGE &
		7 7	3
проон стр	315. 320 и 325	. moazonb cb I 5. град	ycorb.

0 32	525 4.5 530 4.5	1. 23 5. °	355 360 365 370 375 380	16. 51 17. 7 17. 23 17. 40 17. 56 18. 13	505 510 515 520 525 530	26. 3 26. 25 26. 47 27. 10 27. 33 27. 57	235 240 245 250 255	10.36 % 10.50 % 11.4 %
01:0*D**AD********************************	235 10 245 11 255 11 255 11 265 12 275 12 275 12 285 12	2. 44 1. 15 1. 44 1. 59 2. 14 2. 29 2. 43 2. 58 3. 13 3. 59	385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 445 445 450	18. 29 18. 40 19. 3 19. 20 19. 38 19. 55 20. 13 20. 30 20. 48 21. 6 21. 25 21. 43 22. 2 22. 20	535 540 545 555 556 565 575 580 585 590 595	28. 21 28. 46 29. 11 29. 37 30. 4 30. 31 30. 59 31. 59 31. 59 32. 30 33. 36 34. 12 34. 49	260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 315 320 325	11. 33 3 11. 47 12. 2 2 12. 16 12. 31 12. 45 13. 15 13. 45 14. 15 14. 30 14. 45 15. 0
	305 12 310 12 315 12 320 1 320 1 335 1 345 1 345 1 350 1	1. 14 1. 29 1. 45 5. 0 5. 16 5. 31 5. 47 6. 19 6. 35	455 460 465 470 475 480 485 490 495 500	22. 39 22. 59 23. 18 23. 38 24. 18 24. 38 24. 59 25. 20 25. 41	605 610 615 620 625 630 635 640 325. ^m	35. 29 36. 12 36. 58 37. 49 38. 47 39. 56 41. 25 45. 0	33° 33° 34° 34° 35° 35° 36° 37° 37°	15. 15. 15. 15. 15. 46 16. 17. 16. 33 16. 49. 17. 5 17. 5 17. 21 17. 37

Пробы отв 325 и 330. тововь св 15. градусовь.

Пробы от
380 17. 53 385 18. 10 390 18. 26 395 18. 43 400 19. 16 410 19. 33 415 20. 25 420 20. 42 435 20. 42 21. 36 445 21. 36 450 21. 54 455 22. 31 465 22. 31 465 23. 29 475 23. 29 476 23. 29 487 24. 48 485 24. 8 490 24. 28 495 24. 48 500 25. 50 515 26. 12 520 26. 34 525 26. 34 525 26. 35 530 26. 56

CO MARIO DI MANDINI MANDANA MA

Про	обы отв	340	и 345.	тоазовь	cb 15.	градусовь.
275	11.55	425	19. 20	1: 5751	28.52	280 12.
280	12. 9	430	19.37	580	29. 16	285 12. 14
285	12.24	435	19.53	585	29.40	290 12.20
290	12. 37	440	20. 9	590	30. 5	295 12.4
295	12.51	445	20.26	595	30.31	300 12.5
300	13. 5	450	20.43	600	30.57	305 13. 1.
305	13.18	455	21. 0	605	31.23	310 13.2
310	13.33	460	21.17	610	31.50	315 13.4
315	13.48	465	21. 34	615	32. 20	320 13.5
320	14. 2	470	21.51	620	32. 52	325 I4. I
325	14. 16	4.75	22. 9	625	33.24	330 I4. 2 335 I4. 4
330	14.29	480	22. 27	630	33. 56 34- 31	335 I4. 4 340 I4. 5
335	14.44	490	22. 45	635	35. 7	345 15.
340	15.14	495	23.21	645	35.46	350 15. 1.
350	15.29	500	23.40	650	36. 27	355 15.2
355	15.44	505	24. 0	655	37. 12	360 15.4
355	15.58	510	A	660	38. 2	365 15.5
305	16. 14	515	24.37	665	38. 58	370 16. 1
370	16.29	520	24.50	670	40. 4	375 16.2
375	16.44	525	25.16	675	41.31	380 16.4.
380	16.58	530	25.36	000	45. 0	385 16.5
385	17.14	535	25.56	015	ICT	390 17. 1.
390	17.30	540	26. 17	345.	15.r	395 17.2
395	17.46	545	26.38	055	TO	400 17.4
400	18. 16	550	26. 59	255	IO. 50 II. 4	405 17.5
	18. 32	111	27.21		11. 18	410 18. 1 415 18. 2 420 18. 4 425 19.
4.15	18.48	565	27.43		11. 32	415 18.2
	19. 4	701	28. 5	275	11.46	420 18.4

	Про6	ы отр	345 n	350.	moasosl	cb 15.	граду	coap.
\abance \con_\con_\con_\con_\con_\con_\con_\con_	435 445 455 455 455 455 455 455 455 455	19. 16 19. 32 19. 48 20. 4 20. 21 20. 38 20. 54 21. 11 21. 28 21. 45 22. 20 22. 37 22. 55 23. 14 23. 31 23. 50 24. 46 25. 45 26. 25 26. 25 26. 25 26. 45 27. 29 27. 51 28. 13	580 585 590 595 600 605 610 620 625 630 645 650 665 670 675 680 685 690 265 270 275	28. 35 28. 58 29. 22 29. 47 30. 37 31. 31 31. 57 32. 27 32. 57 33. 28 34. 35 35. 11 35. 49 36. 31 37. 15 38. 4 39. 6 41. 31 45. 0	280 285 290 295 300 315 320 325 330 335 345 350 365 370 375 380 395 400 405 415 420	11. 47 12. 1 12. 14 12. 28 12. 41 12. 55 13. 8 13. 22 13. 36 13. 50 14. 4 14. 18 14. 32 14. 46 15. 0 15. 14 15. 28 15. 43 15. 57 16. 12 16. 26 16. 41 16. 56 17. 10	430 435 440 445 455 465 475 485 490 505 515 520 535 540 555 555 560 575 575 575	18. 57 19. 12 19. 28 19. 44 20. 16 20. 49 21. 55 21. 22 21. 39 21. 55 22. 47 23. 23 23. 41 24. 36 24. 55 25. 54 26. 54 26. 54 27. 37

Пробы оп	b 350	0. 355	и 36	o. moasonb ch	15. г	радусовь.
----------	-------	--------	------	---------------	-------	-----------

605 41. 34 390 16. 39 540 24. 45 690 38. 11 6 700 45. 0 395 16. 54 545 25. 4 695 39. 6 \$	580 585 590 595 600 605 610 615 620 630 645 650 655	27. 57 28. 20 28. 43 29. 6 29. 54 30. 19 30. 44 31. 10 31. 37 32. 4 32. 33 33. 34 34. 6 34. 40		: 35.56:36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.36.3	15. rpalycobb. 27. 23 585 27. 44 590 28. 6 28. 28 600 28. 50 605 29. 13 610 29. 30 615 30. 0 620 30. 25 625 30. 50 630 31. 16 635 31. 43 640 32. 10 645 32. 39 650 33. 8
	9 695	35. 54 36. 35 37. 19 38. 8 39. 3 40. 9	360 15. 14 365 15. 25 370 15. 42 375 15. 56 380 16. 11 385 16. 25 390 16. 39	510 22.57 515 23.15 520 23.32 525 23.50 530 24.8 535 24.27 540 24.45	660 34. 11 665 34. 45 670 35. 20 675 35. 58 680 36. 38 685 37. 23 690 38. 11

Пробы о	mb :	360	И	365.	тоазовъ	cb	15.	градусовь.
---------	------	-----	---	------	---------	----	-----	------------

градусовь.	cb 15.	тоазовъ	365. п	360 и	обы отб	Про
715 41. 720 45. 305. 15. 280 11. 280 11. 280 11. 295 11. 295 12. 305 12. 315 12. 320 13. 325 13. 325 13. 345 14. 355 14. 355 14. 365 15. 380 15. 380 15. 380 15. 380 16. 395 16. 395 16.	25. 51 26. 10 26. 30 26. 50 27. 10 27. 31 27. 52 28. 13 28. 35 29. 20 29. 43 30. 50 31. 22 31. 48 32. 15 32. 44 33. 13	565 570 575 580 585 590 605 610 615 620 635 645 650 655 660	17. 36 17. 50 18. 5 18. 20 18. 35 18. 50 19. 5 19. 20 19. 36 19. 51 20. 7 20. 22 20. 38 20. 54 21. 10 21. 26 21. 43 21. 59 22. 16 22. 33	415 420 425 430 435 440 445 450 465 475 480 485 490 500 505 510	II. 0 II. 13 II. 20 II. 39 II. 52 I2. 5 I2. 18 I2. 45 I2. 45 I2. 58 I3. II I3. 25 I3. 38 I3. 52 I4. 5 I4. 19 I4. 46 I5. 0	270 275 285 290 295 300 301 315 325 3310 335 335 335 335 335

Пробы отв 365 и 370. тольовь св 15. градусовь.

400 16. 36 550 24. 34 700 36. 45 380 15. 27 405 16. 51 555 24. 52 705 37. 28 385 15. 40 410 17. 5 560 25. 10 710 38. 17 390 15. 54 415 17. 19 565 25. 28 715 39. 23 395 16. 8 420 17. 33 570 25. 46 720 40. 15 400 16. 21 425 17. 48 575 26. 4 725 42. 0 405 16. 35 430 18. 2 580 26. 20 730 45. 0 410 16. 49 431 18. 17 585 26. 38 70. 18 45. 0 415 17. 17 420 445 18. 32 590 26. 58 370. 18 45. 0 415 17. 17 425 17. 31 425 17. 17 425 17. 31 425 17. 40 425 17. 31 425 17. 40 425 17. 31 425 17. 40 425 17. 40				
530 23. 22 680 34. 20 360 14. 33 510 21. 47 535 23. 40 685 34. 54 365 14. 46 515 22. 3	405 16.51 410 17.5 415 17.19 420 17.33 425 17.48 430 18.2 435 18.17 440 18.32 445 18.47 450 19.16 460 19.32 465 19.47 470 20.2 475 20.18 480 20.33 485 20.49 490 21.5 495 21.59 515 22.27 522 22.46	555 24.52 560 25.10 565 25.28 570 25.46 575 26. 4 580 26.20 585 26.38 590 26.58 590 27.59 600 27.59 610 28.20 625 29.49 635 30.13 640 30.37 645 31.28 650 31.28 655 31.54 660 32.21 665 32.50 670 33.18	70; 37.28 710 38.17 715 39.23 720 40.15 725 42.0 73° 45.0 370. IS. I 280 II. 7 285 II. 19 295 II. 44 300 II. 57 305 I2. 10 310 I2. 23 315 I2. 36 320 I2. 48 325 I3. I 330 I2. 48 327 I3. 40 345 I3. 40 346 I3. 40 347 I3. 40 347 I3. 40 348 I3. 40 349 I3. 40 340 I3. 40 34	385 15.40 390 15.54 395 16.8 400 16.21 405 16.35 410 16.49 415 17.31 420 17.17 425 17.31 430 18.0 18.14 445 18.29 450 18.43 455 18.58 460 19.13 465 19.28 470 19.43 475 19.58 480 20.13 485 20.25 490 20.44 495 20.59 500 21.15
	500 21.40 505 21.59 510 22.8 515 22.27 520 22.46 525 23.4 530 23.22 535 23.40	650 31.29 655 31.54 660 32.21 665 32.50 670 33.18 675 33.48 680 34.20 685 34.54	330 I 3. I4 335 I 3. 27 340 I 3. 40 345 I 3. 43 350 I 4. 7 355 I 4. 20 360 I 4. 33 365 I 4. 46	480 20. 13 (485 20. 25 490 20. 44 495 20. 59 500 21. 15 505 21. 31 510 21. 47 515 22. 3

Пробы оп	b 3.0	И	375.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
----------	-------	---	------	---------	----	-----	------------

Пробы ошв
30 22. 52 35 23. 26 40 23. 26 45 23. 43 50 24. 17 65 24. 53 70 25. 11 75 25. 48 85 26. 7 90 26. 45 90 26. 45 90 27. 25 115 28. 6 27. 25 115 28. 49 120 28. 49 131 29. 33 40 29. 56 30. 19 30. 19 30. 19 30. 31. 33 65 31. 33 65 31. 33 66 31. 33 67 32. 26 67 32. 54

Пробы от 375. 380 и 385. товоов св 15. градусовь.

Пробы	omb	385	И	390.	тоазовь	cb	15	. градуеовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	----	--------------

Floor	omb cab	285 M	200	mossos	b cb 15	C LUSIA	cosh.
r.po) 0 5 m	390.	mousoi	D CD 1 5) P J	03524
295	11.16		7.39	595	25.18	745	37.4
300	11.28		7.53 18.6	600	25.35	750	39.2
305	11.40		8.20	610	25.54	760	39.20
315	12. 4	465 1	8. 34	615	26. 30	765	41.4
320	12.16		8.48	620	26.48	770	45.
325	12.29		9. 2	625	27. 8	200 H	TAT
330	12.41	-	9.17	635		390.	15.
340	13. 6	490 1	9.45	640	28. 6	300	11.1
345	13.18		9.59	045	28.27	305	11.3
350	13. 31		0. 14	650		310	II. 4 II. 5
360	13.56		20.44	660	29.30	320	12.
365	14. 9	- /	20.59	665		325	12. I
370	14.21		21.14	670	1 -	330	12. 3
375 380	14.34		21. 29	680		335	12.4
385	14.47		22. 0	685	31.25	345	13.
390	15.12	540 2	22.16	690	31.49	350	13.2
395	15.25		22.31	695		355	13.3
400	15.39		22. 47	700	32.41	360	13.4
410	16. 5		23.20	710	33.37	370	14.
415	16. 18	565 2	23. 36	715	34. 6	375	14.2
420	16.31		23. 52	720	34.37	3.80	14.3
425	16.45	- /	24 9		35. 43	3.85	14.4
430	17. 12		24. 20 24. 43	735	30. 10	390	15. 15. I
435	17. 25		25. 01	740	36.58	400	15.2

Пробы от	ib 39	0 M	395.	тоазовр	cb	15.	градусовь.
----------	-------	-----	------	---------	----	-----	------------

Провы отр	390 n 395.	тоазовь сь 15.	градусовь.
405 15. 38 410 15. 51 415 16. 4 420 16. 17 425 16. 30 430 16. 43 435 16. 57 440 17. 10 445 17. 24 450 18. 18 470 18. 18 475 18. 45 18. 59 485 19. 13 490 19. 27 495 19. 41 500 505 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 25 515 20. 39 520 20. 54 525 21. 9 530 21. 54 545 22. 9 550 22. 25	555 22. 41 560 22. 56 565 23. 12 570 23. 28 575 23. 45 580 24. 18 590 24. 34 595 24. 51 600 25. 26 610 25. 43 615 26. 19 625 26. 37 630 26. 56 635 27. 15 640 27. 34 645 27. 53 650 28. 13 655 28. 33 660 28. 54 665 29. 14 670 29. 36 675 29. 57 680 30. 20 685 30. 43 690 31. 6 695 31. 55 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 31. 50 600 6	350 13. 9 355 13. 21	360 13. 33 365 13. 43 370 13. 53 375 14. 10 380 14. 23 385 14. 33 390 14. 44 395 15. 12 405 15. 12 410 15. 33 415 16. 16 425 16. 16 425 16. 16 425 16. 16 435 16. 42 440 16. 53 440 17. 48 451 17. 35 460 17. 48 465 18. 11 470 18. 15 470 18. 15 485 18. 42 485 18. 42 485 19. 24 500 19. 38 505 19. 52

Пробы отв	395	и 400.	поазовь сь	15.	градусовь.
-----------	-----	--------	------------	-----	------------

Пробы отв	395 и 400. п	moasosb cb 15.	градусовь.
510 20. 6 515 20. 20 520 20. 35 525 20. 49 530 21. 4 535 21. 19 540 21. 34 545 21. 48 550 22. 3 555 22. 19 560 22. 34 565 22. 49 570 23. 5 575 23. 21 580 23. 37 585 23. 53 590 24. 26 600 24. 43 605 25. 0 610 25. 16 615 25. 34 620 25. 51 625 26. 9 630 26. 27 635 27. 22 650 27. 41 655 28. 0	660 28. 20 665 28. 40 670 29. 0 675 29. 21 680 29. 44 685 30. 4 690 30. 26 695 31. 11 705 31. 35 710 32. 0 715 32. 25 720 32. 51 725 33. 18 730 33. 46 735 34. 14 740 34. 45 745 35. 17 750 35. 50 765 37. 46 770 38. 32 775 39. 24 780 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 40. 26 785 41. 46 790 45. 0 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0 45. 0 45. 0 40. 26 41. 46 45. 0	310 11. 24 315 11. 35 320 11. 47 325 11. 59 330 12. 11 335 12. 23 340 12. 35 345 12. 46 350 12. 58 355 13. 10 360 13. 22 365 13. 46 375 13. 58 380 14. 11 385 14. 23 390 14. 35 395 14. 47 400 15. 0 405 15. 12 410 15. 25 415 15. 25 415 15. 50 425 16. 2 430 16. 15 435 16. 28 440 16. 41 445 16. 54 450 17. 7 455 17. 20	460 17. 33 465 17. 46 470 17. 59 475 18. 13 480 18. 20 485 18. 39 490 18. 5 495 19. 20 505 19. 3 510 19. 4 515 20. 3 510 20. 4 515 20. 5 540 21. 1 545 21. 2 550 21. 4 555 22. 2 570 22. 4 575 22. 5 580 23. 1 585 23. 3 590 24. 1 605 24. 3

Groots of the other of the other of the stability of the

Пробы отв 400 и 405. тововь св 15. градусовь.

610 24. 50 615 25. 7 620 25. 24 625 25. 41 630 25. 59 635 26. 16 640 26. 34 645 26. 52 650 27. 10 655 27. 28 660 28. 7 670 28. 26 675 28. 46 680 29. 48 695 30. 9 700 30. 31 705 30. 54 710 31. 17 715 31. 40 720 32. 5 725 32. 29 730 32. 56 735 33. 50 745 34. 19 750 34. 49 755 35. 20 755 35. 20 755 35. 20 755 35. 20 755 35. 20	760 35.54 765 36.29 770 37.8 775 37.49 780 38.35 785 39.27 790 40.28 795 41.48 800 45.0 15.1 320 11.38 325 11.50 330 12.13 340 12.25 345 12.25 345 12.37 350 13.12 365 13.23 370 13.35 375 13.47 380 14.0 385 14.12 395 14.36 4.00 14.48 48	405 15. 0 410 15. 12 415 15. 25 420 25. 37 425 15. 49 430 16. 2 435 16. 15 440 16. 27 445 16. 40 450 16. 53 455 17. 5 460 17. 18 475 17. 44 475 17. 57 480 18. 23 490 18. 30 495 18. 49 500 19. 3 505 19. 17 510 19. 31 515 19. 44 520 19. 3 525 20. 12 530 20. 40 545 21. 9 550 21. 23	555 21. 37 560 21. 52 565 22. 7 575 22. 37 580 22. 52 52 585 23. 590 23. 23 595 600 23. 54 605 24. 42 60 615 24. 42 60 615 24. 42 60 625 25. 15 630 25. 49 605 26. 41 605 26. 26. 41 605 26. 41 605 26. 59 660 27. 17 665 27. 35 670 27. 54 675 28. 12 680 28. 32 685 28. 52 690 29. 12 695 29. 32 700 29. 54

S MILLER TO THE TOTAL TO THE TANK THE TOTAL TO THE T

		5m omb	405	12. 27	шоазовb	cb 15	градусо 645	25. 56
7		30. 36 30. 59 31. 22	350 355 360	12. 38 12. 50 13. 0	500 505 510	18. 47 19. 0 19. 14	650 655 660	26. 13 26. 30 26. 48
7	30	31. 45 32. 8 32. 34	365 370 375	13. 12 13. 25 13. 37	515 520 525	19. 28 19. 41 19. 55	665 670 675	27. 6 27. 24 27. 42
7	40 45 50	32. 59 33. 26 33. 53	350 385 390	13.48 14.0 14.12	530 535 540	20. 8 20. 22 20. 36	680 685 690	28. 1 28. 20 28. 39
	755 760 765	34. 22 34. 52 35. 24	395 400 405	14. 24 14. 36 14. 48	545 550 555	20.50 21. 4 21. 18	695 700 705	28. 58 29. 18 29. 38
	770	35.57 36.32 37.9	410 415 420	15. 0 15. 12 15. 24	560 565 570	21. 32 21. 46 22. I	710 715 720	29. 59 30. 21 30. 42
	785 790 795 800	37.5° 38.35 39.26	425 430 435	15.37 15.49 16. 1	575 580 585	22. 16 22. 31 22. 45	725 730 735	3I. 4 3I. 27 3I. 50
	805	40. 20 41. 45 45. 0	44° 445 45°	16. 13 16. 26 16. 39	590 595 600	23. 0 23. 16 23. 31	740 745 750	32. I5 32. 39 33. 4
2_	320	15.1	455 460 465	16. 52 17. 4 17. 17	605 610 615 620	23. 46 24. 2 24. 18 24. 33	755 760 765	33.31 33.58 34.27
3000	325	11.41	470 475 480	17. 30 17. 42 17. 55	625	24.50	770 775 780	34.57 35.28 36. I
	335	12. 15	485	18. 8 18. 21	635	25. 23	785	36. 36

Пребы от 410.415 и 420. то а 20 в с 15. градусов в.

O DESCRIPTION OF THE PROPERTY	ФРАНЦУ ЗСКОЙ 0 410. 415 и 42	ACOM TO THE TO THE TOTAL TO THE	\$65000000000000000000000000000000000000
795 37. 55 800 38. 40 805 39. 31 810 40. 32 815 41. 50 820 45. 0 415. 15. 1 325 11. 43 336 12. 51 360 12. 51 360 12. 51 360 13. 15 370 13. 15 370 13. 15 370 13. 20 375 13. 20	435 15.48 440 16. 0 445 16. 13 450 16. 25 16. 37 460 16. 50 465 17. 2 470 17. 15 475 17. 28 480 17. 40 485 17. 53 490 18. 5 18. 45 510 18. 45 510 19. 24 525 19. 37 530 19. 51 535 20. 4 20. 18 545 20. 31 555 20. 45 565 21. 27 570 21. 41	580 22. 10 585 22. 25 590 22. 39 595 22. 54 600 23. 9 605 23. 24 610 23. 39 615 23. 54 620 24. 41 635 24. 41 635 24. 57 640 25. 46 655 26. 3 660 26. 20 665 26. 37 670 26. 55 675 27. 12 680 27. 30 685 27. 49 690 28. 7 695 28. 26 700 28. 45 705 29. 5 710 29. 24 715 29. 44 720 30. 5 725 30. 26	730 30. 45 6 735 31. 10 740 31. 32 745 31. 56 750 32. 19 6 755 32. 44 760 33. 35 770 34. 31 780 35. 32 790 36. 39 800 37. 57 800 37. 57 810 38. 33 815 39. 34 820 40. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 420. 34 825 41. 53 830 45. 0 68 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 40. 34 825 41. 53 820 41

Пробы	omb	4.20	И	425.	шоавовъ	cb	15.	градусовь.
-------	-----	------	---	------	---------	----	-----	------------

Пробы отв	.20 u 425	шоавовь	cb 15.	граду	совь.
360 12. 41 365 12. 53 370 13. 4 13. 15 380 13. 27 385 13. 38 13. 50 14. 13 14. 25 14. 36 14. 25 14. 36 14. 48 15. 24 15. 24 15. 24 15. 24 15. 36 15. 48 15. 48 16. 24 16. 36 16. 48 17. 25 17. 13 480 17. 25 17. 13 485 17. 25 17. 38 490 17. 51 495 17. 51 495 17. 51 495 17. 51 495 18. 3 500 18. 29 200	610 23. I 615 23. 3 620 23. 4 625 24. 2 630 24. 2 635 24. 3 640 24. 4 645 25. 650 25. 2 655 25. 3	665 670 675 680 685 690 695 700 705 715 720 725 735 740 745 745 755 760 765 776 775 780 785 780 785 780 785	33. 13 33. 39 34. 6 34. 35 35. 4 35. 35 36. 7 36. 42	810 815 820 825 835 840 425. 335 345 355 360 365 370 375 380 395 400 405 410 425 425 430	14. 4 15. 15. I

Просы от 425 и 430. тоазовь сь 15. градусовь.

12	ELTE OOL	585 21.45	735	29. 55	3551	12. 11
43	O 15.35	590 21.59	740	30. 16 30. 37	360 365	12. 22
44	0 15.47	595 22. I 3 600 22. 27	745	30.58	370	12. 33
.45	5 16.11	605 22.41 610 22.56	755	31.20 31.42	375	12.55
46	5 16.35	615 23.10	765	32. 5	355	13. 18
47	5 16.59	620 23.25 625 23.40	770	32. 28 32. 52	390	13.30 8
4.8	0 17.11	630 23.55	780 785	33. 18	400	13.54 8
48	0 17.36	635 24.10	790	33·43 34·10 34·38	405	14. 16 6
49	5 17.48	645 24.4I 650 24.56	795	35. 7	415	14. 27 \$ 14. 38
50	5 18.13	655 25.12 660 25.28	805	35. 38 36. 11	425	14.49
5 I 5 I	5 18.39	665 25.44	815	36.45	430	15. 11
52 52		670 26. I 675 26. I7	820	37·22 38. 2	440	15.23 E
53	0 19.17	. 680 26. 34	830	38.46	450	15.46
53		685 26.51	835	39· 37 40· 36	455	15.58
54	.5 19.50	695 27.25	845	41.53	465	16.22 6
55		700 27. 43 705 28. I		45. 0	470	16. 34 \$
5 50	50 20.36	710 28. 19	430™	15.r	480	16.58 \$
	70 21. 3	715 28. 38 720 28. 57	340	11.39	485	17.10 8
	75 21.17	725 29. 16	345	II. 50 I2. 0	495	17. 34 2
550 21.31 730 29.36 350 12.0 500 17.46 3						

Пробы от 430 и 435. тоазовь св 15. градусовь.

Пробы от 435 и 440. товово съ 15. градусовъ.

MINISTER OF SECOND SECO

Пробы от 440 и 445. тоазовь св 15. градусовь.

635 23. 6 785 31. 34 390 12. 640 23. 20 790 31. 56 395 13. 650 23. 48 800 32. 41 405 13. 650 24. 38 805 33. 5 410 13. 660 24. 18 805 33. 30 415 13. 665 24. 33 815 33. 30 415 13. 670 24. 48 820 34. 22 425 14. 675 25. 3 825 34. 49 430 14. 650 25. 15 825 34. 49 430 14. 655 25. 33 840 36. 20 445 15. 650 25. 13 830 35. 48 440 14. 655 25. 33 840 36. 54 450 15. 695 26. 5 855 37. 30 455 15. 705 26. 37 860 38. 53 467 15. 715 27. 27 876 40. 41	10 545 18.52 6 19.5 19.5 19.5 19.17 6 19.29 19.42 6 19.29 19.42 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.54 6 19.55 6 19.5

Провы от 445 и 450 товновь св 15. градусовь	Пробы	omb	445	И	450.	тоазовь	cb	15	градусовь
---	-------	-----	-----	---	------	---------	----	----	-----------

Пробы оп	b 445 m 450.	тоазовь сь 15.	градусовь.
685 25. 10 690 25. 25 695 25. 40 700 25. 56 705 26. 11 710 26. 27 715 26. 43 720 27. 33 725 27. 50 740 28. 25 740 28. 25 745 28. 42 755 29. 19 29. 38 770 29. 38 770 30. 36 780 30. 36 785 30. 57 790 31. 17 795 31. 38 800 32. 22 810 33. 34 821 33. 59 820 33. 59 821 33. 59 822 33. 59 830 34. 25	\$35 34.53 840 35.21 845 35.51 850 36.22 855 36.57 860 37.32 865 38.12 870 38.59 875 39.44 880 40.42 885 41.58 890 45.0 15.5 12.8 350 12.29 385 12.29 385 12.29 395 13.11 405 13.22 410 13.31 405 13.22 410 13.33 415 13.44 420 13.54 425 14.5 4.5 14.16 14	435 14. 27 4+0 14. 38 4+5 14. 48 450 15. 0 455 15. 11 460 15. 22 465 15. 33 470 15. 44 475 15. 55 480 16. 6 485 16. 18 490 16. 41 500 16. 41 500 16. 53 505 17. 4 510 17. 15 515 17. 27 520 17. 39 525 17. 51 530 18. 2 535 18. 14 540 18. 26 545 18. 38 550 19. 26 570 19. 39 575 19. 20 575 19. 20 575 19. 20 575 19. 39 575 19. 39 575 19. 39 575 19. 39 575 19. 30 575 19. 30	585 20. 10 590 20. 2 595 20. 4 600 20. 5 600 21. 2 610 21. 2 615 21. 3 620 21. 4 625 21. 5 630 22. 1 635 22. 2 22. 3 645 22. 5 650 23. 2 665 23. 4 670 24. 1 680 24. 3 985 24. 4 690 25. 1 700 25. 3 705 25. 4 710 26. 3 725 26. 5 730 27. 6

Про	dmo san	450 1	1 455.		cb 15	. граду	совь.
735 740 745 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	27. 22 27. 39 27. 56 28. 13 28. 30 28. 48 29. 7 29. 24 29. 43 30. 2 30. 40 31. 1 31. 22 31. 44 32. 5 32. 27 32. 50 33. 13 33. 37 34. 29 34. 57 35. 54 36. 25 36. 59 37. 35 38. 14 38. 57	885 895 900 455 365 370 375 380 385 395 400 415 420 425 435 440 445 450 455 470 475	39.45 40.43 41.57 45.0 15.1 11.50 11.50 12.10 12.20 12.31 12.41 12.52 13.13 13.23 13.34 13.44 13.55 14.6 14.17 14.28 14.49 15.0 15.10 15.21 15.43	485 490 495 500 505 515 520 525 535 545 555 560 575 576 575 586 595 605 610 625	15. 55 16. 6 16. 17 16. 28 16. 40 16. 51 17. 2 17. 14 17. 26 17. 37 17. 49 18. 23 18. 23 18. 35 18. 47 18. 59 19. 11 19. 23 19. 35 19. 48 20. 0 20. 13 20. 25 20. 37 20. 50 21. 15 21. 28 21. 41	630 635 645 655 655 665 670 675 685 690 705 710 715 720 735 740 745 750 755 760 775	21. 54 7 22. 21 22. 24 8 23. 15 0 24. 25. 28 25. 54 26. 26. 40 27. 128 28. 196

ФРАНЦУЗСКОИ вольну, то прадусовь. Пробы отв 455 и 460. товзовь св 15. градусовь.

Пребы отв 460 и 465. тоазовь св 15. градусовь.

	-				
36	820	31.31	405 12.54	555 18. 19	
3	825	31.52	410 13. 5	560 18.31	710 24.53
200	830	32. 13	415 13.15	565 18.42	715 25. 7
0::0::0::0::0::0::0	835	32.35	420 13.25	570 18.54	720 25.22
0	840	32. 58	425 13.36	575 19. 6	725 25.36
30	845	33.21	+30 I3. +6	550 19.18	730 25.51 3
0	854	33.45	435 13.56	585 19.30	- (4:4)
200	860	3+· 10 3+· 36	4+0 I4. 7 445 I4. I7	590 19.41	
0	865	35. 3	445 14.17	595 19.53	745 26.37 % 750 26.52 %
0	870	35. 31	455 14.39	605 20. 17	755 27. 8
300	875	36. 0	460 14.49	610 20.29	760 27.24
3*0	88c	36. 31	405 15. 0	615 20.41	765 27. 40 %
000	885	37. 5	470 15.10	620 20. 54	770 27.56 @
***************************************	890	37.40	475 15.21	625 21. 6	775 28.13
000	895	35. 10	450 15.32	630 21.19	780 28.30 %
0	900	39. 1	455 15.43	635 21.32	785 28.47
1	905	39.49	490 15.54	640 21.45	790 29. 5 %
0	9.0	10.46	495 16. 5	645 21.57	795 29. 22
3000	915	42. I	500 16.15	650 22. 10	800 29.40
6	920	4.5. C	505 16.26	655 22.23	805 29.58
200	6 m	7 m 1	510 16.37	660 22.36	810 30.17
0	465."	IS.r	51; 6.48		815 30.36 8
5	375	11 50	520 17.	670 23. 3	
6	350	11.53	52. 17. 11	650 23.30	
00	385	12.14		695 23.43	835 31.35
0	390	12.2.	1 ' 2	690 23.57	840 32. 17
000	395	12.3+	5+ 17·4+ 5+ 17·55	695 24. 11	845 32. 39
6	4.00	12.45	550 18. 7	700 24. 24	850 33. 1
200	7	7.55.25.35.35.35	000000000000000000000000000000000000000	6:363636363633333333	· DOCOCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

Пробы от 465 и 470. то азов св 15. градусовь.

and the supplication of th

860 33.49 440 13.58 590 19. 865 34.14 445 14. 8 595 19.	14 735 25.43 26 740 25.58 38 745 26.13 49 750 26.28 760 26.59 26.59 20 765 27.14 26 27.30 27.30 38 770 27.30 760 27.40 28.27 38 770 27.40 780 28.35 28.19 28.19 28.53 29.27 800 29.27 28.53 810 29.45 30.42 810 30.45 30.41 825 30.41 30.42 825 30.41 30.22 825 31.40 32.22 825 31.40 32.22 825 31.40 32.22 825 32.22 33.52 845 32.22 33.52 850 33.52 32.22 850 33.52 32.22 870 33.52 33.52 870 33.52
--	---

CONTROL ANTARIAN ANTARIAN ANTARIAN DE LA CONTROL DE LA CONTROL ANTARIA DE CONTROL ANTARIA DE CONTROL ANTARIA CONTROL ANTARIA DE CONTROL ANTARIA DE

	Про	обы отb	470 n 475. 1	moaзoвb cb 15.	градусовь.
	890 895 900	35. 39 36. 8 36. 38	465 14. 39 470 14. 49 475 15. 0	615 20. 10 620 20. 21 625 20. 33 630 20. 45	765 26.45 770 27. 3 775 27. 19
	905 910 915 920	37. 10 37. 45 38. 24 39. 6	480 15. 10 485 15. 21 490 15. 31 495 15. 42	635 20.58 640 21.10 645 21.22	785 27.50 790 28. 7 795 28. 23
	925 930 935 940	39.54 40.50 42.5 45.0	500 15.53 505 16. 3 510 16.14 515 16.25	650 21.34 655 21.47 660 21.59 665 22.12	800 28.39 805 28.56 810 29.13 815 29.31
%-44 %-	75 ^m	15. ^r	520 16. 35 525 16. 46 530 16. 57	670 22. 24 675 22. 38 680 22. 50 685 23. 3	820 29.48 825 30. 6 830 30.25
**************************************	385 390 395 400	11. 57 12. 7 12. 17 12. 27	535 17. 8 540 17. 19 545 17. 29 550 17. 41	695 23. 3 690 23. 16 695 23. 30 700 23. 43	835 30.44 840 31. 3 845 31.22 850 31.42
	405 410 415	12. 37 12. 47 12. 57	555 17.52 560 18. 3 565 18. 14	705 23.56 710 24. 9 715 24. 23	855 32. 2 8 865 32. 23 865 32. 44
	420 425 430 435	13. 7 13. 17 13. 27 13. 37	570 18.25 575 18.37 580 18.49 585 19.0	720 24. 37 725 24. 51 730 25. 5 735 25. 19	875 33. 29 \$ 880 33. 53 6 885 34. 17 6
	440 445 450 455	13.48 13.58 14.8	590 19. 11 595 19. 23 600 19. 35 605 19. 46	740 25. 34 745 25. 48 750 26. 3 755 26. 18	890 34. 42 895 35. 96 900 35. 36 905 36. 5

П	робы от	b 475	и 480.	тоазовь	cb 15.	градусовь.
910 915 920 925 930 935 945 945 945 945 945 405 415 425 435 445 445 445 455 466 475	36. 35 37. 42 38. 20 39. 1 39. 48 40. 43 41. 53 45. 0 15. r 11. 59 12. 28 12. 35 12. 48 12. 35 13. 18 13. 28 13. 18 13. 28 13. 38 13. 48 13. 58 14. 19 14. 29 14. 39 14. 49	480 485 495 500 505 515 520 535 545 555 565 575 585 595 600 615 625	15. 0 15. 10 15. 21 15. 31 15. 41 15. 52 16. 13 16. 24 16. 34 16. 56 17. 7 17. 15 17. 29 17. 40 17. 51 18. 2 18. 13 18. 24 18. 35 18. 46 18. 57 19. 21 19. 32 19. 43 19. 55 20. 19	630 635 645 665 665 665 665 665 665 665 665 705 715 720 725 735 745 755 760 775 775	20. 30 20. 42 20. 5+ 21. 15 21. 30 21. 43 21. 43 21. 43 22. 43 22. 43 22. 43 23. 30 23. 50 24. 45 24. 15 24. 45 24. 45 24. 45 25. 13 25. 27 25. 41 25. 55 26. 26 26. 55	780 27. 10 785 27. 2 790 27. 4 795 27. 5 800 28. 1 805 28. 2 810 28. 4 815 29. 2 820 29. 5 830 29. 5 830 30. 1 845 30. 5 850 31. 4 855 32. 5 850 32. 5 850 33. 1 885 33. 3 890 33. 5 890 34. 4 905 35. 1 910 35. 4 915 36. 12 920 36. 4 925 37. 14

Пробы от 480 и 485. тововь св 15. градусовь.

Пробы от 485 и 490. тоановь св 15. градусовь.

THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH

00					
	945 950	38. 29 39. 10	505 15.30	655 20.58	805 27. 37 % 810 27. 52 @
	955 960 965	39. 57 40. 23 42. 5	515 15.51 520 16. 1 525 16.12	665 21.22 670 21.34 675 21.46	815 28. 8 % 820 28. 24 8 825 28. 40 %
NO N	970	+5. 0	530 16. 22 535 16. 32	680 21.58 685 22.10	830 28.56 8
	490 ^m	15. ^r	540 16.43 545 16.54 550 17.4	690 22. 22 695 22. 35 700 22. 48	840 29. 30 @ 845 29. 47 % 850 30. 4 %
	405	I 2. I 2 I 2. 22	555 17. 15 560 17. 25	705 23. 0	855 30. 22 % 860 30. 40 %
	415 420 425	I2. 32 I2. 42 I2. 52	565 17.36 570 17.47 575 17.58	715 23. 26 720 23. 39 725 23. 51	870 31. 18 8 875 31. 37
**************************************	430	13. 10 13. 10 13. 20	580 18. 9 585 18. 20 590 18. 30	730 24. 4 735 24. 17 740 24. 31	880 31.56 % 885 32.16 6 890 32.37 %
	44° 445 45°	13.30	595 18.41 600 18.52	745 24.44 750 24.58	890 32. 37 % 895 32. 58 @ 900 33. 20 %
	455	13.50	605 19. 3 610 19. 15 615 19. 26	755 25. 12 760 25. 25 765 25. 39	905 33.43 6 910 34. 6 915 34. 30 6
	465 470 475	14. 10 14. 20 14. 30	620 19. 37 625 19. 48	770 25.54	920 34. 55 % 925 35. 21
00000	4.90 4.85 4.90	14.40 14.50 15. C	630 20. 0 635 20. 12 640 20. 23	780 26. 22 785 26. 37 790 26. 51	930 35.48 9 935 36.17 8 940 36.47 9
See Se	495	15.10	640 20.23 645 20.35 650 20.46	795 27. 6	945 37. 19 950 37. 53
6:3	~ > > ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		* 000-000000000000000000000000000000000		and the second of the second s

Пробы от 490 и 495. тововь св 15 градусовь.

у ин не и мартический пробы от 495.	moasobb cb 15 rpazycobb.
955 38. 30 510 15. 30 960 39. 12 515 15. 40 965 39. 59 520 15. 50 970 40. 54 525 16. 0 975 42. 6 530 16. 11 980 45. 0 535 16. 21 16. 41 16. 41 12. 4 15. 550 17. 34 12. 4 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 17. 34 12. 42 575 18. 7 13. 21 595 18. 7 13. 21 595 18. 28 13. 21 595 18. 28 13. 31 600 18. 39 14. 50 625 19. 34 14. 10 620 19. 23 14. 10 620 19. 23 14. 10 620 19. 23 14. 10 620 19. 23 14. 10 620 19. 23 15. 10 635 19. 45 16. 10 635 19. 45 17. 14. 10 620 19. 23 18. 15 18. 15 18. 16 19. 16 19. 16 19. 16 19. 17 19. 16 19. 17 19. 16 19. 17 19. 19 19. 10 19. 19 19. 19 19. 19 19. 19 19. 19 19. 19 19. 19 19. 19 19. 10 19. 19 19	665 21. 6 815 27. 42 6 670 21. 18 820 27. 58 6 675 21. 29 825 28. 13 6 82 6 830 28. 29 830 28. 29 835 28. 45 6 9 22. 5 840 29. 18 6 9 22. 18 845 29. 18 700 22. 30 850 29. 34 705 22. 42 865 30. 27 705 22. 42 865 30. 27 705 23. 20 870 30. 45 705 23. 45 865 31. 22 70 23. 20 875 31. 32 70 23. 45 850 31. 22 70 23. 58 70 32. 1 80 32. 1 80 32. 1 80 32. 1 80 32. 1 80 32. 1 80 32. 1 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 32. 21 80 33. 24

Пробы от 495 и 500. тоазовь св 15. градусовь.

37. 55 38. 33 39. 14 40. 0 40. 55 42. 7 45. 0 15. T 12. 6 12. 25 12. 35 12. 44 12. 54 13. 3 13. 22 13. 32 13. 42 13. 52 14. 1 14. 11 14. 21 14. 30	510 515 520 525 530 545 550 565 570 575 585 590 605 610 615 620 625 630 635	15. 20 15. 30 15. 40 15. 50 16. 10 16. 21 16. 31 16. 41 16. 51 17. 2 17. 12 17. 23 17. 33 17. 44 17. 54 18. 5 18. 15 18. 26 18. 37 18. 48 18. 59 19. 20 19. 31 19. 43	660 665 670 675 680 685 690 695 700 715 720 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785	20. 39 20. 50 21. 2 21. 14 21. 25 21. 37 21. 49 22. 13 22. 25 22. 37 22. 49 23. 14 23. 27 23. 39 23. 52 24. 5 24. 31 24. 44 24. 57 25. 11 25. 24 25. 38 25. 52	810 815 820 825 830 835 840 845 860 865 875 880 885 890 905 910 925 925 930	27. 18 27. 18 27. 33 27. 48 28. 39 28. 34 29. 50 29. 23 29. 40 29. 56 30. 14 30. 31 30. 49 31. 45 32. 5 32. 5 32. 5 32. 5 32. 5 32. 5 33. 6 31. 45 32. 5 32. 5 33. 5 34. 13 35. 5 36. 14 37. 45 37. 45 3
14. 30 14. 40 14. 50 15. 0	635 645 650 655	19. 31 19. 43 19. 5+ 20. 5 20. 16			935 935 940 945 950	34. 13 34. 37 35. 2 35. 27 35. 54 36. 22
	38. 33 39. 14 40. 0 10. 55 12. 7 15. 0 12. 16 12. 25 12. 35 12. 44 12. 54 13. 3 13. 13 13. 22 13. 32 13. 42 13. 52 14. 11 14. 11 14. 21 14. 30 14. 40 14. 50 15. 0	38. 33 515 39. 14 520 40. 0 525 40. 55 530 42. 7 535 45. 0 545 15. 550 12. 16 565 12. 25 570 12. 35 575 12. 44 585 13. 3 590 13. 13 596 13. 13 605 13. 42 610 13. 52 615 14. 1 625 14. 1 625 14. 1 625 14. 21 630 14. 30 635 14. 40 640 14. 50 645 15. 0 650	38. 33 39. 14 40. 0 525 15. 40 16. 0 525 16. 0 16. 21 545 16. 31 15. 560 17. 2 12. 16 565 17. 12 12. 25 570 17. 23 12. 25 570 17. 23 12. 35 575 17. 12 12. 25 17. 12 12. 25 17. 12 12. 25 17. 12 12. 35 17. 44 12. 54 13. 3 13. 13 13. 13 13. 22 13. 32 13. 42 14. 11 14. 11 15. 15. 16. 51 17. 23 17. 33 17. 44 18. 5 18. 5 18. 15 18. 26 18. 37 18. 42 19. 9 14. 11 14. 21 15. 16. 51 17. 23 17. 33 17. 44 18. 5 19. 18. 5 19. 20 19. 9 14. 11 14. 21 15. 16. 51 17. 23 17. 33 17. 44 18. 5 19. 18. 5 19. 20 19. 31 14. 30 15. 16. 51 17. 23 17. 33 17. 44 18. 5 19. 19. 20 19. 31 14. 30 15. 15. 16. 51 19. 20 19. 31 14. 30 15. 15. 16. 51 19. 20 19. 31 14. 30 15. 55 15. 65 15. 65 16. 51 17. 23 18. 15 18. 15 18. 15 18. 59 19. 20 19. 31 14. 30 15. 40 16. 51 17. 54 18. 59 18. 15 19. 20 19. 31 14. 30 15. 40 16. 51 17. 54 18. 59 19. 20 19. 31 14. 30 15. 55 15. 65 16. 55 17. 54	38. 33 515 15. 30 665 39. 14 520 15. 40 670 40. 0 525 15. 50 675 40. 55 530 16. 0 680 42. 7 535 16. 10 685 42. 7 535 16. 21 690 545 16. 31 695 15. 6 560 17. 2 710 12. 16 565 17. 12 715 12. 25 570 17. 23 720 12. 35 17. 17. 23 720 12. 35 17. 12 715 12. 44 585 17. 54 735 13. 3 596 18. 5 740 13. 13 596 18. 26 750 13. 32 605 18. 37 755 13. 42 610 18. 48 760 14. 1 626 19. 9 770 14. 11 625 19. 20 775 14. 30 635 19. 43 785 14. 40 640 19. 54 <t< th=""><th>38. 33 515 15. 30 665 20. 50 39. 14 520 15. 40 670 21. 2 40. 0 525 15. 50 675 21. 14 40. 55 530 16. 0 680 21. 25 42. 7 535 16. 10 685 21. 37 45. 0 540 16. 21 690 21. 49 45. 16. 31 695 22. 1 545 16. 41 700 22. 13 695 17. 2 710 22. 25 12. 6 560 17. 2 710 22. 37 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 12. 25 570 17. 23 720 23. 27 12. 35 17. 12 715 22. 49 12. 25 570 17. 23 720 23. 27 12. 35 17. 54 735 23. 39 12. 44 585 17. 54 735 23. 52 13. 13 595 18. 15</th><th>38. 33 515 15. 30 665 20. 50 815 39. 14 520 15. 40 670 21. 2 820 40. 0 525 15. 50 675 21. 14 825 40. 55 530 16. 0 680 21. 25 830 40. 55 535 16. 10 685 21. 37 835 42. 7 535 16. 10 685 21. 49 840 545 16. 31 695 22. 1 845 15. 7 16. 41 700 22. 13 850 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 855 12. 26 570 17. 23 720 23. 14 865 12. 25 570 17. 23 720 23. 14 875 12. 35 575 17. 33 730 23. 27 880 12. 44 585 17. 54 735 23. 39 885 13. 3 595 18. 15 745 24. 18 900 13. 32 605 18. 37 755</th></t<>	38. 33 515 15. 30 665 20. 50 39. 14 520 15. 40 670 21. 2 40. 0 525 15. 50 675 21. 14 40. 55 530 16. 0 680 21. 25 42. 7 535 16. 10 685 21. 37 45. 0 540 16. 21 690 21. 49 45. 16. 31 695 22. 1 545 16. 41 700 22. 13 695 17. 2 710 22. 25 12. 6 560 17. 2 710 22. 37 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 12. 25 570 17. 23 720 23. 27 12. 35 17. 12 715 22. 49 12. 25 570 17. 23 720 23. 27 12. 35 17. 54 735 23. 39 12. 44 585 17. 54 735 23. 52 13. 13 595 18. 15	38. 33 515 15. 30 665 20. 50 815 39. 14 520 15. 40 670 21. 2 820 40. 0 525 15. 50 675 21. 14 825 40. 55 530 16. 0 680 21. 25 830 40. 55 535 16. 10 685 21. 37 835 42. 7 535 16. 10 685 21. 49 840 545 16. 31 695 22. 1 845 15. 7 16. 41 700 22. 13 850 12. 16 565 17. 12 715 22. 25 855 12. 26 570 17. 23 720 23. 14 865 12. 25 570 17. 23 720 23. 14 875 12. 35 575 17. 33 730 23. 27 880 12. 44 585 17. 54 735 23. 39 885 13. 3 595 18. 15 745 24. 18 900 13. 32 605 18. 37 755

% Пря	e6bi omb	500 и 505. МОА З	oab cb 15. 1	градусовь.
960 905 975 975 985 985 990 995 1000	36. 52 37. 24 37. 58 38. 35 39. 16 40. 2 +0. 57 42. 8 45. 0	510 15. 10 66 515 15. 19 66 520 15. 29 6 525 15. 39 6 530 15. 49 68 535 15. 59 69 540 16. 9 69 545 16. 19 69 550 16. 30 76 555 16. 40 76	55 20. 13 1 50 20. 24 1 55 20. 35 1 70 20. 46 1 75 20. 58 1 80 21. 9 1 90 21. 32 1 90 21. 32 1 90 21. 56 1 90 22. 8 1	805 26. 25
415 420 425 430 435 445 455 466 476 486 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 496 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	12. 8 12. 17 12. 26 12. 36 12. 45 12. 55 13. 4 13. 14 13. 23 13. 33 13. 42 14. 11 14. 11 14. 21 14. 30 14. 40 14. 50	565 17. 0 570 17. 10 575 17. 21 580 17. 31 585 17. 42 590 17. 52 595 18. 3 600 18. 13 605 18. 24 610 18. 34 615 18. 45 620 18. 56 625 19. 7 630 19. 17 635 19. 28 640 19. 39 645 19. 50	22. 20 15 22. 32 20 22. 44 25 22. 56 30 23. 8 35 23. 21 40 23. 33 45 23. 46 23. 58 24. 11 24. 24 25. 26. 37 26. 16 85 25. 16 85 25. 16 85 25. 16 85 25. 16 85 25. 16	860 29. 11 6 29. 28 6 870 29. 44 6 875 30. 18 8 8 8 70 30. 54 8 8 8 70 30. 54 8 8 70 31. 12 8 900 31. 30 905 31. 49 900 31. 49 900 32. 99 91 5 32. 29 92 5 33. 10 92 5 33. 32 93 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 94 5 34. 40 95 0 35. 5

Пробы	omb	505	1/1	510.	тоазовъ	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	-----	------	---------	----	-----	------------

465 13. 33 615 18. 32 765 24. 17 915 31. 53 470 13. 43 620 18. 43 770 24. 30 920 32. 12 475 13. 52 625 18. 53 775 24. 43 925 32. 32	470	13.43 620	14. 40 14. 50 15. 0 15. 10 15. 19 15. 29 15. 39 16. 19 16. 29 16. 39 16. 59 17. 19 17. 30 17. 40 17. 50 18. 11 18. 22 18. 32 18. 43	770 24.30	920 32. 12
---	-----	-----------	---	-----------	------------

DURANGE CONTROLLE CO

Пробы от 510 и 515. тоазовь св 15. градусовь.

	-				
00%00%00%00%00	945 950 955 960 965 970 975	33.57 34.19 34.43 35.7 35.33 35.59 36.27	480 13. 53 485 14. 2 490 14. 12 495 14. 21 500 14. 31 505 14. 40 510 14. 50	630 18.51 635 19. 2 640 19.12 645 19.23 650 19.34 655 19.44 660 19.55	780 24- 36
(0*0*00*00*	980 985 990 995 1000 1005 1010	36. 57 37. 28 38. 2 38. 38 39. 19 40. 5 40. 59 42. 9	5 15 15. 0 5 20 15. 9 5 25 15. 19 5 30 15. 29 5 35 15. 39 5 40 15. 48 5 45 15. 58 5 50 16. 8	665 20. 6 670 20. 17 675 20. 28 680 20. 39 685 20. 50 690 21. 2 695 21. 13 700 21. 24	815 26. 9 8 820 26. 22 8 825 26. 36 8 8 830 26. 50 8 840 27. 19 8 845 27. 33 8 8 850 27. 48 8 8 8 50 27. 48 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	1020 515. ^m 425 430 435 440	15.° 12. 11 12. 20 12. 29 12. 38	555 16.18 560 16.28 565 16.38 570 16.48 575 16.58 580 17.8 585 17.18 590 17.28	705 21.36 710 21.47 715 21.59 720 22.10 725 22.22 730 22.34 735 22.46 740 22.58	855 28. 3 % 860 28. 18 % 865 28. 33 % 870 28. 49 % 875 29. 20 % 885 29. 36 % 890 29. 53 %
DESCONO CONTRACTOR	445 450 455 460 465 470 475	12. 48 12. 57 13. 6 13. 16 13. 25 13. 34 13. 44	595 17-38 600 17-49 605 17-59 610 18-9 615 18-20 620 18-30 625 18-40	745 23. IO 750 23. 22 755 23. 34 760 23. 46 765 23. 58 770 24. II 775 24. 24	895 30. 9 9 900 30. 26 8 905 30. 44 9 910 31. 1 8 915 31. 19 9 920 31. 38 8 925 31. 56 9

	Прос	emp res		_	,	ab cb I		ycosb.
CONTROL CONTRO	930 935 945 945 955 960 965 975 980 995 1000 1025 1025 1030 520 ^m 435 445 445 455	32. 16 32. 36 32. 56 33. 16 33. 37 33. 59 34. 22 34. 45 35. 10 35. 35 36. 58 37. 30 38. 4 38. 40 39. 20 41. 0 42. 10 45. 0 15. 1 12. 12 12. 22 12. 31 12. 40 12. 58	570 575 580 585 590 595 600	13. 7 13. 26 13. 35 13. 44 13. 54 14. 3 14. 22 14. 3 14. 4 15. 9 15. 29 15. 38 15. 58 16. 17 16. 27 16. 37 16. 47 17. 17 17. 27 17. 37 17. 47	610 615 620 625 630 635 640 645 650 665 680 685 690 705 710 715 720 725 730 745 750 755	17. 57 18. 18 18. 28 18. 28 18. 38 18. 49 18. 59 19. 10 19. 20 19. 31 19. 42 19. 52 20. 36 20. 47 20. 25 20. 36 21. 20 21. 31 21. 43 21. 54 22. 6 22. 17 22. 29 22. 41 22. 52 23. 4 23. 16	760 765 770 775 780 785 790 805 810 825 830 845 845 850 865 870 875 880 885 895 900 905	23. 25. 25. 24. 15. 25. 21. 25. 25. 21. 25. 25. 24. 26. 26. 26. 27. 26. 27. 24. 27. 39. 27. 53. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 38. 29. 29. 41. 29. 57. 30. 14. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20
Kir S	STANSALTA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	*XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				WWWW.	MANAGE (B)

Пробы от	520 и 525. г	поаговь сь 15.	градусовь.
910 30. 31 915 30. 49 920 31. 6 925 31. 24 930 31. 43 935 32. 1 940 32. 20 945 32. 59 955 33. 20 960 33. 41 965 34. 25 976 34. 25 976 34. 49 980 35. 13 985 35. 38 990 36. 5 995 36. 5 995 36. 32 1005 37. 33 1010 37. 33	435 12. 14 440 12. 23 445 12. 32 450 12. 41 455 12. 50 460 13. 8 470 13. 18 475 13. 27 480 13. 36 485 13. 45 490 14. 13 505 14. 22 510 14. 51 525 15. 9 535 15. 19 540 15. 28 545 15. 38 555 15. 57 560 16. 17 570 16. 26 575 16. 36 580 16. 46	585 16. 56 590 17. 5 595 17. 15 600 17. 25 605 17. 35 610 17. 45 615 17. 55 620 18. 26 635 18. 26 635 18. 26 645 19. 45 650 19. 25 665 19. 25 665 19. 39 670 19. 49 675 20. 21 695 20. 21 695 20. 21 695 20. 32 695 20. 43 700 2. 54 705 21. 5 710 21. 16 715 21. 27 720 21. 39 725 21. 50 730 22. 1	735 22. 13 740 22. 24 745 22. 36 750 22. 48 755 23. 0 760 23. 11 765 23. 23 770 23. 35 775 23. 47 780 23. 59 785 24. 11 790 24. 24 795 24. 24 795 25. 14 815 25. 25 820 25. 44 825 25. 5 830 26. 26 835 26. 26 840 26. 3 845 26. 3 845 27. 1 860 27. 3 865 27. 1 860 27. 3 865 27. 5 875 28. 1 880 28. 2

Пробы отв 525 и 530 тоазовь св 15 градусовь.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
925 30. 53

Пробы	omb	530	n	535.	тововь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	--------	----	-----	------------

855 26. 53 1005 35. 44 520 14. 32 670 19. 23 860 27. 7 1010 36. 11 525 14. 42 675 19. 33 865 27. 21 1015 36. 38 530 14. 51 680 19. 44 685 19. 54 685 19. 13 815 24. 51 815
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Пробы	omb 535	E 540. m	оазовь сь	15. градус	овъ.
\$25 25. \$30 25. \$35 25. \$40 25. \$45 26. \$50 26. \$50 26. \$60 27. \$75 27. \$75 27. \$75 27. \$90 27. \$90 28. \$90 28. \$90 28. \$90 29. \$915 29. \$920 29. \$930 30. \$931 30. \$931 30. \$931 30.	. 4 970 .16 975 .29 980 .42 935 .55 990 .10 995 .24 1005 .37 1016 .37 1016 .37 1016 .31 1026 .46 1030 .29 1045 .40 1056 .40 1056 .41 1060 .51 1060 .51 1060 .51 1065 .61 1070	32. 39 32. 59 33. 19 33. 40 34. 1 34. 23 34. 45 35. 58 36. 24 36. 52 37. 22 37. 53 38. 28 39. 5 39. 46 40. 34 41. 48 43. 23 45. 0 15. r	480 13. 480 13. 480 13. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	11 630 20 635 29 645 47 650 56 655 5 660 14 655 23 675 41 685 9 695 18 705 37 710 46 715 56 725 14 735 33 740 43 745	17. 50 18. 10 18. 20 18. 30 18. 40 19. 10 19. 20 19. 20 19. 31 19. 41 19. 51 20. 23 20. 12 20. 23 20. 44 21. 54 21. 37 21. 48

Пробы	OHID	54.0	M	545.	тоазовь	cb	15	(. r	радусовь.
-------	------	------	---	------	---------	----	----	------	-----------

Пробы от 545 и 550. тоазовь св 15. градусовь.

THE SECONDIFICATION OF THE PROPERTY OF A COURT SECOND SECO

Пробы от 550 и 555 поавовь св 15 градусозь-

	-					
685	19.16	835 24-42	1 985	31.47	1 480	12.48
690	19.26	840 24.54	990	32. 5	485	12.57
695	19.36	845 25. 6	995	32.23	490	13. 6
700	19.46	850 25.18	1000	32.41	495	13-14
70.5	19-56	855 25.31	1005	33.0	500	13.24 家
710	20. 6	860 25.43.	1010	33.20	505	13.32
715	20. 16	865 25.56	1015	3.3.40	510	13-42
720	20. 17	870 26. 8	1020	3400	515	13.49 B
725	20.37	875 26.21	1025	34. 22	520	13.50
730	20.48	880 26. 34	1030	34-44	525	14. 7 8
73.5	20.58	885 26.47	1035	35. 6	530	14. 16
740	21. 9	890 27. 0	1040	35.30	535	14. 25
745	21.19	895 27. 14	1045	35-55	540	14. 34
750	21.30	900 27-27	1050	36-20	5.4.5	14.42
755	21.41	905 27.41	1055	36.47	550	14.58 3
760	21.51	910 27.55	1060	37. 16	555	15. 0
765	22. 2	915 28. 9	1065	37.46	560	15. 10
770	22. 13	920 28-23	1070	38-18	565	15.19
775	22.24	925 28.37	1075	38-54	570	15.27
780	22.35	930 28.52	1080	39.33	575	15.36
785	22.46	935 29. 7	1085	40. 17	580	15.45
790	22:57	940 29.22	1090	41. 9	585	15.54
795	23. 9	945 29-37	1095	42. 18	590	16. 4 6
800	23.20	950 29.52	IIOO	45. 0	595	16. 12
805	23. 31	955 30. 8			600	16.22
810	23.43	960 30.24	555 ^m	15.r	605	16. 32
815	23.54	965 30.40			610	16.40 %
820	24. 6	970 30.56	465	12.23	615	16.49 9
. 825	24. 18	975 31.13	470	12.32	920	16. 59 %
830	24. 30	980 31.30	475	12.40	625	17. 8
)		7-17-7		- '		

			_	10			Jan 1 7	-	
0	ASSESSED ASS	E WEE CONTROL	HHERE	THE STATE	THE WEST	HE WELL	THE STATES	PARTICIONAL PROPERTICIONE	0
4.0									2/2
3	Пробы	omb	555	И	560.	тоаговь	cb	15. градусовь.	
5			2 2 3						

Проб
630 635 645 650 655 665 675 685 695 725 730 745 755 755 775 775 775 775 775 775

Пробы от 560 и 565. тоазовь св 15. градусовь.

570 15. 17 575 15. 26 580 15. 35 585 15. 44 590 16. 12 605 16. 21 610 16. 30 615 16. 39 620 16. 48 625 16. 57 630 17. 6 635 17. 16 640 17. 25 645 17. 35 650 17. 45 655 17. 54 660 18. 3 665 18. 13 670 18. 22 675 18. 32 685 18. 51 690 19. 1	720 20. 0 725 20. 10 730 20. 20 735 20. 30 740 20. 41 745 20. 51 750 21. 11 760 21. 22 765 21. 32 770 21. 43 775 21. 54 780 22. 4 785 22. 15 790 22. 26 795 22. 37 800 22. 48 805 22. 59 810 23. 10 815 23. 21 820 23. 32 825 23. 43 830 23. 55 835 24. 6 840 24. 15	870 25. 29 875 25. 41 880 25. 53 885 26. 6 890 26. 19 895 26. 31 900 26. 44 905 26. 57 910 27. 10 915 27. 23 920 27. 37 925 27. 50 930 28. 4 935 28. 18 940 28. 32 945 28. 46 950 29. 6 955 29. 15 960 29. 30 965 29. 45 970 30. 30 975 30. 16 950 30. 32 955 30. 47 990 31. 3	1020 32. 48 1025 33. 6 1030 33. 25 1035 33. 46 1040 34. 7 1045 34. 28 1050 34. 49 1055 35. 11 1060 35. 35 1065 35. 59 1070 36. 24 1075 36. 51 1080 37. 19 1085 37. 49 1090 38. 21 1095 38. 55 1100 39. 35 1105 40. 18 1110 41. 10 1115 42. 17 1120 45. 0	SHONEON CONTRANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTA
			475 I 2. 25 480 I 2. 34 485 I 2. 42	. 9
705 19.30 710 19.40 715 19.50	855 24.53 860 25.5 865 25.17	1005 31.54 1010 32.12 1015 32.30	485 12. +2 490 12. 51 495 13. 0 500 13. 8	9:3

194	Ф	ранцу зской	БЭМБАРДИР	5 %.
	Пробы	omb 565. moa	esopp cp 12 Lbe	Aycobb.
	13. 17 13. 25 13. 33 13. 42 13. 59 13. 59 14. 16 14. 25 14. 34 14. 34 14. 51 15. 17 15. 26 15. 17 15. 26 15. 17 16. 11 16. 20 16. 11 16. 20 17. 15 17. 24 17. 24 17. 25 17. 33	655 17. 42 660 17. 52 665 18. 1 670 18. 11 675 18. 20 680 18. 29 655 18. 39 690 18. 49 695 18. 59 700 19. 8 705 19. 18 710 19. 28 715 19. 35 720 19. 48 725 19. 57 730 20. 7 735 20. 17 740 20. 27 745 20. 37 750 21. 17 765 21. 18 770 21. 25 775 21. 35 780 21. 49 795 22. 0 795 22. 10 795 22. 21 800 22. 32	\$05 22. 43 \$10 22. 54 \$15 23. 5 \$20 23. 16 \$25 23. 27 \$30 23. 38 \$35 23. 49 \$40 24. 1 \$45 24. 23 \$50 24. 23 \$55 24. 35 \$60 24. 47 \$65 25. 10 \$75 25. 22 \$50 25. 34 \$85 25. 47 \$90 25. 59 \$95 26. 11 \$90 26. 24 \$905 26. 36 \$910 26. 49 \$915 27. 25 \$930 27. 42 \$935 27. 55 \$940 28. 9 \$55 28. 36	955 28.50 39 965 29. 19 970 29. 34. 975 29. 49 98 99 30. 35 99 30. 35 99 30. 51 1000 31. 41 1015 31. 55 1020 32. 15 1010 31. 41 1015 32. 15 1025 32. 33 10 30 32. 51 1040 33. 29 1045 33. 49 1050 34. 52 1060 34. 52 1065 35. 14 1070 35. 37 1075 36. 1 1030 36. 27 1055 36. 53 1090 37. 21 1095 37. 51 1090 37. 21 1095 37. 51 1090 37. 5

	Ç	рран	цуз	ВСКОЙ	EOMB?	1p2	иръ	i e	ĩ
00	ae soe so e s	MMM.	EE:33	MMM	ECONTRACTION OF THE PARTY OF TH	0000	EGEGG	MARIEM V	
Про	ы от	565	1/1	570.	тоазсвъ	cb	15.	градусс	овь.

	•						•	C	5
	1105	38.58	5851	15.26	1 735	20. 41	1 885]	25.28	200
0	IIIO	39. 36	590	15.35	1	20.14	890	25.40	1
000	1115	+0.20	595	15.44	745	20.21	895	25. 52 %	9
0	1120	41.11	600	15.53	750	20. 34	900	25. 4 6	3
000	1125	42.18	605	16. 2	755	20.44	905	26. 29	3
	1130	45. 0	610	16.11	760	20. 54	910	26. 42	200
	- 40 m	ICI	620	16. 19	770	2I. 4 2I. 14	920	26. 54	1
0	570 [™]	15. ^r	625	16. 37	775	21. 25	925	27. 7 \$	3
	450	12.27	630	16.46	780	21.35	930	27. 20 €	2
000	4.55	12.35	035	16.55	785	21.46	935	27. 33	6
	490	12.44	640	17. 5	790	21.56	9+0		3
	495	12.52	645	17.14	795	22. 6	9+5	27. 59 6 28. 13 8	3
6	500	13. 0	650	17.23	805	22. 17 22. 27	950	28. 27	3
0	505	13. 9	655	17.32	810	22.38	960	28.41	900
500	510	13.17	665	17.41	815	22.49	965	28.55	6
0	515	13.34	670	18. 0	820	23. 0	970	29. 9	3
300	525	13.43	675	18. 9	825	23.11	975	29.23	
3	530	13.51	650	IS. 15	830	23.22	950	29.38	23
60	535	14. 0	655	18.25	535	23.33	985	29.53	
5	540	14. 8	690	18.37	840	23.44	990	30. 8	3
0	545	14. 17	695	15.46	545	23.55	995	30.23	
000	550	14.26	700	19. 6	855	24. 18	1005	30.55	33
0	555	14.3+	705	19.16	860	24.29	IOIO	31.10	3
300	560	14.43	715	19.26	865	24.41	1015	31.27	3
00	570		720	19.35	\$70	24.52	1.20	31.44	3
200	575		725	19.45	875	25. 4	1025	32. 1	3
200	580		730	19.55	850	25.16	1030	32. 15	193
6					x 336.50.0	concenen	acadacaca	50000000 QX	6:0

TIPO661 omb 570 n 575. moazosb cb 15. rpazycosb.

00.					
	1035 1040 1045 1050 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140	32. 30 32. 5 t 33. 13 33. 32 34. 12 35. 39 36. 20 36. 25 37. 23 38. 59 39. 30 40. 20 41. 12 42. 30 45. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 1	510 13. 9 515 13. 13 520 13. 26 525 13. 34 530 13. +3 535 13. 51 540 14. 8 550 14. 17 555 14. 25 560 15. 34 575 15. 20 595 15. 20 595 15. 34 600 15. +3 600 15. +3 600 15. 52 610 16. 10 625 16. 27 630 16. 36 625 16. 36	676 17.49 675 17.55 650 18.7 655 18.10 690 18.35 700 15.44 705 18.54 710 19.3 715 19.13 720 19.42 735 19.51 740 20.1 755 20.31 760 20.41 765 20.51 770 21.11 770 21.11 770 21.21	810 22. 23 6 8 8 15 22. 34 8 8 20 22. 44 8 8 25 22. 5 5 8 30 23. 1 8 4 0 23. 2 7 8 8 6 2 4 11 8 6 5 2 4 23 8 8 5 6 2 4 11 8 6 5 2 4 23 8 8 7 6 2 4 11 8 6 5 2 4 23 8 8 7 6 2 4 11 8 6 5 2 4 23 8 8 7 6 2 4 11 8 6 5 2 4 11 8 8 7 6 2 4 11 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 6 2 5 1 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8
	485	12.28	635 16.45	785 21.31	935 27. 12 9
	490	12. 36	6+0 16.54	790 21.41 795 21.51	9+0 27:2+ 3
100 C	500	12.53	656 17.12	800 22. 2 805 22. 12	950 27.51 3
Gini	タマラヤラヤラヤラヤラヤラヤ	516 36 36 36 36 36 36 36 363	के के के 1 3 5 के 6 कि के के कि का कि कि कि है कि कि कि कि	のできるのが地方、七大大大のでのである	- DI DE DE DE DE DE DE DE DE

00.00	Devel Devel						MANNE.	MANAGE STATES
	Eshaoi	DI OHED	575 E	500.	moasor	SD CD I	o. Thax	ycubb.
ON CONTOCH CON	900 905 976 976 986 996 1000 1005 1010 1025 1030 1045 1050 1045 1050 1055 1070 1075 1070 1075 1070 1075 1085 1090	25. 17 25. 31 25. 45 29. 13 29. 25 29. 13 29. 57 30. 12 30. 27 30. 43 30. 50 31. 14 31. 47 32. 5 32. 32 32. 39 33. 35 33. 55 34. 15 34. 31 35. 42	1110 1115 1125 1125 1136 1136 1146 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1146 1147 1147	37. 25 37. 54 33. 23 39. 0 39. 39 40. 22 41. 13 42. 20 45. 0 15. r 12. 29 12. 54 13. 10 13. 19 13. 27 13. 43 13. 52 14. 17 14. 17 14. 25	580 585 590 595 600 605 610 620 625 630 645 650 665 670 675 680 695 700 705 710	15. C 15. 8 15. 17 15. 20 15. 35 15. 43 15. 51 16. 26 16. 35 16. 44 16. 53 17. 20 17. 20 17. 20 17. 38 17. 47 17. 56 18. 5 18. 15 18. 24 18. 32 15. 52	730 735 745 750 755 760 755 760 775 780 795 805 815 820 825 830 845 845 855 860	19. 29 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	1095 1100 1105	36. 6 36. 31 36. 57	565 570 575	14.3r 14.72 14.51	715 720 725	19. II 19. II 19. 20	865 870 875	24. 0 % 24. 15 % 24. 29 2
	di distribi	esterit sterite	SUSCIENTED TO		EDEAN FLA	व्यक्तिः स्टब्स	, ,	D. D

ڰؽۿڰڹڟڰؽۿؽۿؽۿؽۿؽٷ؞ڹڟ؈ٛؽۿڰۥۿڰؽڟڰؽڹڟڰؽ؞ێۿڰؽڟ؞ڰؽڒڰؽڒڰؽڮۿڮؽڟڰڹڟڰڹڟڰؽڟڰؽڟڰ

Пробы от 580 и 585. толговь св 15. градусовь.

34 500 12.39 51 505 12.47 8 510 12.55 25 515 13.3 43 520 13.11 1 525 13.19 19 530 13.27 36 535 13.30 58 540 13.44 18 545 13.52 38 550 14. 1 0 555 14. 1 0 555 14. 1 0 555 14. 51 22 560 15. 8 28 595 15. 17 2 600 15.25 40 605 15.43 14 615 15.51 20 625 16. 8 630 16. 17	64; 6. 43 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Пробы отв 585 и 590. тововь св 15. градусовь.

							(3: d).
795 21.24	945 2	26.5611	1095	34.40	555:	I+ I	
800 21.34		27. 8	1100	35. 2	500	I4. 9	(3)
805 21.44		27. 21	1105	35.2+	565	14.18	6:0.
810 21.55		27.3+	OIII	3.5.47	570	14-27	0
815 22. 5		27.47	III5	36.10	575	14-35	60
820 22. 15	1 / 1	28. c	1120	36. 35	590	14.43	3
825 22.25		28. I3	1125	37. I	585	14. 51	6.6
830 22. 35		28. 20	1130	37.29	590	15. 0	(3)
835 22.46		25.40	1135	37.58	595	15. 9	000
840 22.56	990 2	25. 54	1140	38.29	600	15.17	
845 23. 7		29. 8	1145	39. 4	605	15.25	300
850 23.17		29.22	1150	39.41	610	15.33	*
854 23.28		29.30	1155	40.24	615	15.42	*
860 23.39		29.50	1160	41.15	620	15.51	
		30. 5	1165	42.21	625	15.59	Č
		30.20	1170	+5.0	630	16. 8	***************************************
		30. 35	11/0	T	635	16. 16	3
875 24. I2 890 24. 23		30.54	590.™	ICT	6+0	16. 25	6:0
	- 1	-	220.	15.			200
885 24.34			500	10 00	645	16. 34	
890 24.46		31.22	505	12. 32	650	16.42	600
895 24.57	1045	31.38	510	12.40	655	16. 51	
90 25. 8	1050	31.54	515	12.45	665	17. 0	00
905 25.20	1055	32. 12	520	12.50	670	17. 9	
910 25.31		32.29	1	13. 4		17.17	300
915 35.43		32.40	525	13. 12	675	17.26	0
920 25.55		33. 4	530	13.20	680	17.35	03
925 26. 7	1075	33.23	535	13.28	635	17.44	(3)
93- 26.19		33.42	5+0	13.37	690	17.53	36
935 25.31	1085	34. 0	545	13.45	695	19. 2	3
9:0 26.43	1090	34.20	550	13.53	700	1.811	3
							0)(4

Пробы отв	590 и 595. тоа	вовь сь 15. градусовь.
705 18. 20 710 18. 29 715 18. 38 720 18. 48 725 18. 57 730 19. 6 735 19. 15 740 19. 25 745 19. 43 755 19. 43 755 19. 53 760 20. 22 775 20. 31 780 20. 41 785 20. 51 790 21. 0 795 21. 10 800 21. 20 805 21. 30 810 21. 40 815 21. 50 820 22. 10 830 22. 20 835 22. 31 840 22. 41 845 22. 52 850 23. 3	860 23. 24 10 865 23. 34 10 870 23. 45 10 875 23. 55 10 880 24. 6 885 24. 18 10 900 24. 51 10 905 25. 25 10 910 25. 13 10 915 25. 25 10 920 25. 37 925 26. 12 10 940 26. 24 10 945 26. 36 10 950 26. 48 11 965 27. 13 11 965 27. 26 11 980 25. 4 11 985 28. 17 11 990 28. 31 11 995 28. 44 11	29. 12 1155 39. 1100 39. 11

Пробы отв 595 и 600. тоазовь св 15. градусовь.

		4
610 15. 25 760 19. 50 615 15. 33 705 20. c 620 15. 42 770 20. 9 625 15. 50 775 20. 19 630 15. 59 780 20. 28 635 16. 7 785 20. 38 640 16. 16 790 20. 47 645 16. 25 795 20. 57 650 16. 34 800 21. 7 657 16. 42 805 21. 17 660 16. 50 810 21. 26 665 16. 50 815 21. 26 665 16. 50 815 21. 36 670 17. 8 820 21. 46 675 17. 16 825 21. 56 680 17. 25 830 22. 6 685 17. 43 840 22. 27 695 17. 43 840 22. 27 700 18. 1 850 23. 8 715 18. 27 865 23. 18 720	955 27.56 1135 36.	75 18 35 10 25 47 20 40 7 29 51 15 42 6 17 20 17 20 17 20 17 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

0.30.300	Пообы		oo. ma			oa racospo	
	FIDOOR	OILLD (JOO. MIO.	asopp GI	15. 1	радусово	/a
510	12.34	660	16.41	810	21.14	1 9601	20. 3
515	12.42	665	16.49	815	21.23	905	26.4
520	12.50	670	10.55	820	21.33	970	26.5
525	12.58	675	17. 6	\$25	21.42	975	27. I
530	13. 6	650	17.15	830	21.52	980	27.2
535	13. 14	690	17. 24	835	22. 2 22. I2	990	27. 3 27. 4
54° 545	13.30	695	17.41	8+5	22. 22	995	28.
550	13.35	700	17.50	850	22. 33	1000	28. I
555	13.46	705	17.59	855	22.43	1005	28. 2
560	13.54	710	18. 8	860	22.53	IOIO	28. 3
565	14. 2	715	18. 17	865	23. 3	1015	28. 5
5.70	14.10	720	18.26	870	23. 14	1020	29. 29. 2
5.75	14.15	725	18.35	850	23.35	1030	29.3
5.85	14. 35	735	18.53	885	23.45	1035	29.4
590	14.43	740	19. 2	890	23.56	1040	3c.
595	14.51	745	19.11	895	24. 0	1045	30. I
600	15. 0	750	19.20	900	24. 17	1050	30.3
605	15. 8	755	19. 29	905	24. 28	1055	30.40
615	15.16	765	19.35	915	24.50	1060	31. 10
620	15.33	770	19.57	920	25. 1	1070	31. 32
625	15.41	775	20. 6	925	25. 12	1075	31.48
630	15.50	780	20. 16	930	25.24	1080	32.
635	15.58	785	20.25	935	25.35	1085	32. 21
640	16. 6	790	20.35	940	25.47	1090	32. 38
650	16. 15	795	20.44	9+5	25. 58	1095	32. 59
6.55	16. 23	800	20. 54	950	26. 22	IIOO	33. I
		8051	_		1	1105	33.31

AND NOTE OF THE POST OF THE PO

Пробы от боо и боб. тоазовь св 15. градусовь.

					(3)
1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1175 1180 1195 1200 505	33. 50 34. 98 34. 49 35. 10 35. 31 35. 54 36. 42 37. 8 37. 34 38. 4 39. 46 40. 28 41. 17 42. 23 45. 0 15. 1 12. 36 12. 43 12. 51 12. 59 13. 59 13. 50	555 13. 39 560 13. 47 565 13. 55 570 14. 3 575 14. 11 580 14. 19 585 14. 27 590 14. 35 595 14. 44 600 15. 8 615 15. 16 620 15. 25 625 15. 33 630 15. 41 635 15. 50 645 16. 6 650 16. 15 655 16. 23 665 16. 40 670 16. 49 675 16. 57 685 17. 6	785 20. 17 790 20. 25 795 20. 32 500 20. 42 505 20. 52 810 21. 10 820 21. 20 825 21. 30 830 21. 30	\$60 22 \$65 22 \$70 22 \$70 22 \$75 23 \$80 23 \$80 23 \$80 23 \$80 23 \$90 24 905 24 916 24 920 24 925 24 930 25 940 25 940 26 950 26 965 26 965 26 965 26 975 26	3. 190 3. 41 234 5. 15 5. 15 6.
535	13. 7	685 17. 14	835 21.40	985 2	7. 15
54° 545	13.15	690 17. 23	840 21.50 845 22.	995 2	7. 27
550	13.31	700 17.40	850 22. 19	1000 27	7. 52

Пр	06ы ош		и 610.		b cp 12		
1016 1016 1026 1026 1026 1026 1026 1026	23. 17 28. 30 28. 43 28. 57 29. 10 29. 2+ 29. 51 30. 20 30. 35 30. 49 31. 52 32. 41 32. 55 33. 16 33. 34 33. 53 34. 32 34. 32 35. 53 36. 12 37. 53 37. 53	1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1200 1205 1210 610	36. 20 30. +4 37. 10 37. 37 35. 6 38. 36 39. 10 39. 47 +0. 29 +1. 19 +2. 2+ +5. 0 15. r 12. 45 12. 45 12. 52 13. 8 13. 16 13. 24 13. 32 13. 40 13. 48 13. 56 14. 12 14. 20 14. 28	595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 655 665 670 685 685 690 705 710 725 730 735 740	14. 36 14. 44 14. 52 15. 16 15. 16 15. 24 15. 33 15. 41 15. 49 15. 57 16. 31 16. 39 16. 48 16. 31 17. 13 17. 22 17. 30 17. 48 17. 56 18. 14 18. 23 18. 31 18. 40	745 755 760 765 770 775 780 785 790 795 805 815 820 825 835 840 845 850 865 875 860 875 880 885 885 885 885 885 885 885 885 88	18. 49 15. 58 19. 7 19. 16 19. 25 19. 34 19. 43 19. 52 20. 11 20. 21 20. 29 20. 38 20. 48 20. 57 21. 7 21. 16 21. 26 21. 45 22. 55 22. 15 22. 35 22. 45 22. 55 23. 15 23. 25

Disconscionate or ono one one one of the state of the sta

Пробы отв 615 и 620. тововь св 15. градусовь.

THE SECOND SECON

gament processing			Morrow and a s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
780	19.41	9301	24.341	10801	30.421	1230	45. 0 %
785	19.50	935	24.44	1085	30.57	April 100 marries	
790	19.59	940	24.55	1090	31. 12	620.™	15.r 8
795	20. 8	945	25. 6	1095	31.27		
800	20. 17	950	25. 17	1100	31.43	530	12. 39
805	20.26	955	25.28	1105	31.58	535	12.47
810	20.36	960	25.39	IIIO	32.14	5+0	12.54
815	20.45	965	25.50	1115	32.30	545	13. 2
820	20. 54	970	26. 2	1120	32.47	550	13.10
825	21. 4	975	26. 13	1125	33. 5	555	13. 15
830	21.13	980	26. 25	1130	33. 22	560	13.25
835	21.23	985	26.36	1135	33.40	565	13.33
840	21. 32	990	26.48	1140	33. 58	570	70 . 7 4
845	21.42	995	27. 0	1145	34. 17	575	13.41
850	21.51	1000	27.12	1150	34.37	580	13.57
855	22. I	1005	27.24	1155	34.57	585	14. 4
860	22. II	1010	27.30	1160	35.17	590	14. 12
865	22.2I	1015	27.48	1165	35.39	595	14.20
870	22.30	1020	28. I	1170	36. I	600	14.28
875	22.40	1025	28. 13	1175	36. 24	605	14.36
880	22.50	1030	28.26	1180	36.48	610	14.44
885	23. 0	1035	28.39	1185	37. 14	615	14.52
890	23. 11	1040	28.52	1190	37.40	620	15. 0
895	23.21	1045	29. 5	1195	38. 9	625	15. 8
900	23.31	1050	29.18	1200	38.40	630	15. 16
905	23.41	1055	29.32	1205	39.13	635	15.24
910	23.52	1060	29.46	1210	39.50	640	15.32
915	24. 2	1065	29.59	1215	40.31	645	15.40
. 920	24. 12	1070	30. 13	1220	41.21	650	15.48
925	24.23	1075	30.28	1225	42.25	655	15.57
						-,,	

Пробы оть 620 и 625. таоговь сь 15. градусовь. Пробы от 620 и 625. таоговь св 15. градусовь.

900		1						
	Про	dmo made	6201	625.	maozoBb	cb 15	. граду	cobb.
	660	16. 51	810	20.24	1 96	25.22	11110	131.40%
	665	16.13	815	20.33	905	25.33	1115	32. 20
8	670	16.21	820	20.42		25.44		32. 18
	6-5	16.29	825	20. 5 I	975	25.55	1125	32. 3 + 6
(3)	650	16. 38	830	2I. I	980	26. 6	1130	32. 51
56	690	16. 54	835	21.10	985	26.18	1135	33. 05
6	695	17. 3	545	21.19	990	20. 29	1140	33. 25 %
300	700	17.11	850	21. 38	1000	26. 53	1150	34. 1
C.	705	17.19	855	21.48	1005	27. 4	1155	3+.20
	710	17.28	860	21.57	IOI.	27.10	1160	34. 39
6	715	17. 36	865	22. 7	1015	27. 25	1165	34.59
0	720	17.45	870	22. I7	1020	27.40	1170	35.20
300	725	17.53	875	22. 26	1025	27.53	1175	35.41 3 36. 3 3
0	730	18. 2	880	22.36	1030	28. 5	1180	36. 26 %
200	735	18.11	800	22.46	1035	28.30	1190	36.50
(5)	745	18.28	895	23. 6	1045	28. 43	1195	37. 15 %
200	750	18.36	900	23. 16	1050	28.50	1200	37. 42
3	755	18.45	905	23. 20	1055	29. 9	1205	33. 11
	760	18.54	910	23.30	1060	29.22	1210	38.41
26	765	19. 3	915	23.47	1065	29.30	1215	39. 14
	770	19. 12	920	23.57	1070	29.49	1220	39.51
300	775	19.20	925	24. 7	1075	30. 3	1225	40. 33
	780	19.29	930	24. 18	1080	30. 17	1230	+I. 22
200	790	19. 38	935	24.28	1000	30.46	1235	42.25
	795	19.47	940	24.39	1095	31. 0	1240	45.08
300	800	20. 5	945	25.	1100	31. 15	625."	15. r
	Eoi	20.14	955	25. 11	1105	31.30	72).	
S X	NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN	BENEVEL BENEVEL	RIBINITIES	WWW.WWW	DECEMBER OF	RECEIRED TO		D. K. K. K. K.

	T			. 1 .1			
	Пробы	omb 02	25. moas	SOBD CD	15. гра	LYCOBD.	
535	12.40	635	16. 37	835	20.57	985	26.
540	12.45	695	16.45	840	21. 16	990	26. 2
545	13. 3	700	17. 2	850	21.25	1000	26.
555	13.11	705	17. 10	855	21.35	1005	26. 2
560	13.18	710	17.18	860	21.44	1010	26.
565	13.26	715	17.27	865	21.54	1015	27.
570	13.34	720	17.35	870	22. 3	1020	27.2
575	13.42	725	17.44	875	22. 13	1025	27.
580	13.49	730	17.52	880	22.22	1030	27.4
585	13.57	735	18. 0	885	2 2 . 32	1035	27.
590	14. 5	740	18. 9	890	22.42	1040	28.
595	14.13	745	18. 18	895	22. 52	1050	28.
600	14.21	750	18.26	905	23. 12	1055	28.
605	14.28	760	18.43	910	23.22	1060	29.
615	14.44	765	18.52	915	23.32	1665	29.
620	14.52	770	19. 1	920	23.42	1070	29.2
625	15. 0	775	19.10	925	23.52	1075	29.
630	15. 8	780	19. 18	930	24. 2	1080	29.
635	15.16	785	19.27	935	24.13	1005	30.
640	15.24	790	19.36	940	24. 23	1090	30. 2
645	15.32	795	19.45	945	24. 33	1095	30.
650	15.40	800	19.54	955	24.44	110	30. 4 31.
655	15.45	805	20. 3	960	25. 5	1110	31. 1
665	16. 4	SIF	20.12	965	25.16	IIIS	31.
670	16. 12	820	20. 30	970	25.2-	1120	31.4
675	16.21	825	20.30	975	25. 16 25. 2- 25. 35 25. 49	1125	32.
680	16.20	830	20.48	950	25.40	1130	32.2

Пробы от	55.5 13. 4 56. 13. 11 56.5 13. 18 570 13. 26 575 13. 34 580 13. 42 585 13. 49 590 13. 57 595 14. 5 600 14. 28 610 14. 28 611 14. 28 612 14. 52 630 15. 7 640 15. 15 645 15. 23 650 15. 31 655 15. 31 655 15. 31 655 15. 31 655 15. 31 655 15. 31 655 15. 31 656 15. 47 665 16. 31 675 16. 31 680 16. 20 685 16. 28 690 16. 52 695 16. 44 700 16. 52	705 17. 0 710 17. 8 715 17. 17 720 17. 25 725 17. 33 730 17. 41 735 17. 49 740 17. 58 745 18. 7 750 18. 15 755 18. 24 760 18. 32 765 18. 41 770 18. 50 775 18. 50 775 18. 50 785 19. 16 790 19. 24 795 19. 53 800 19. 42 805 19. 51 810 20. 0 815 20. 0 816 20. 0 817 20. 36 826 20. 27 830 20. 45 840 20. 54 845 21. 3 850 21. 12	855 21. 22 860 21. 31 865 21. 40 870 21. 50 875 21. 59 880 22. 9 885 22. 18 890 22. 28 895 22. 38 900 22. 48 905 22. 57 910 23. 17 920 23. 27 925 23. 37 930 23. 47 935 23. 57 940 24. 7 945 24. 18 950 24. 38 960 24. 49 965 24. 59 970 25. 21 986 25. 31 985 25. 42 990 26. 45 1000 26. 15
--	---	---	---

3000 300	Про	обы от	630 и	635. п	deosaon	cb 15.	граду	совь.
3000 July 1000	1005 1010 1015 1020 1025	20. 27 26. 38 26. 50 27. 1 27. 13	116	33. 13 33. 30 33. 45 34. 6	570 575 580 585 590	13.20 13.27 13.35 13.42 13.50	720 725 730 735 740	17. 16 17. 24 17. 32 17. 40
いきいうのもうとうこうこう	1030 1035 10 ₇ 0 1045 1050	27. 24 27. 30 27. 48 28. I 23. I 3	1150 1155 1190 1195 1200	34·44 35·4 35·24 35·45 36. 7	595 600 605 610	13.58 14. 7 14. 14 14. 21 14. 25	745 750 755 760 765	17. 57 18. 6 18. 14 18. 22 18. 31
	1055 1060 1065 1070	28. 26 28. 38 28. 50 29. 3 29. 16	1205 1210 1215 1220 1225 1230	36. 30 36. 54 37. 19 37. 45 38. 14 38. 44	620 625 630 635 640 6+5	14.4 _T 14.52 15.0	770 775 780 785 790 795	18. 39 18. 48 18. 50 19. 5 19. 14
	1080 1085 1090 1095 1100	29. 29 29. 43 29. 56 30. 10 30. 24 30. 35	1235 1240 1245 1250 1255	39. 17 39. 53 40. 34 41. 23 42. 27	650 655 660 655 670	15.23 15.31 15.39 15.47	800 805 810 815 820	19. 22 19. 31 19. 40 19. 49 19. 58 20. 6
	1110 1115 1120 1125	30. 52 31. 7 31. 22 31. 37	635 ^m	45. 0 15. ^r	675 680 685 690	16. 3 16. 11 16. 19 16. 27 16. 35	825 830 835 840	20. I5 20. 24 20. 33 20. 42
	11+5	31. 52 32. 8 32. 23 32. 39 32. 56	560	12.57	695 700 705 710 715	16.43 16.51 16.59	845 850 855 860 865	20. 51 21. 0 21. 9 21. 18 21. 27

Пробы от 635 и 640. тововь св 15. градусовь.

870 21. 37	1020 26.42	1170 33. 33	580 13.28
875 21.46	1025 26.54	1175 33.51	585 13.35
880 21.55	1030 27. 6	1180 34. 9	590 13.43
885 22. 5	1035 27. 17	1185 34.27	595 13.51
890 22.1+	1040 27.29	1190 34.46	600 13.58
895 22.24	1045 27.41	1195 35. 6	605 14. 6 8
900 22.34	1050 27.53	1200 35.26	610 14.13
905 22.43	1055 28. 5		615 14.21
910 22.53	1060 28.17		
915 23. 3	1065 28.29		1
920 23. 12	1070 28.42	1 1 1 1 1	
925 23. 22	1075 28.54	1220 36. 56 1225 37. 21	630 14.44
	1080 29. 7	1230 37.47	635 14.52 6
930 23. 32			640 15. 0 6
935 23.42			045 15. 7 8
940 23.52	1090 29.33	1240 38.45	650 15.15
945 24. 2	1095 29.47	1245 39.18	655 15.23
950 24.12	1100 30. 0	1250 39.54	660 15.31
955 24.22	1105 30.14	1255 40.35	665 15.39
960 24.33	1110 30.27	1260 41.24	670 15.46
965 24.43	1115 30.41	1265 42.27	075 15.54
970 24.53	1120 30.50	1270 45. 0	680 16. 2 6
975 25. 4	1125 31.10		685 16. 10 %
980 25.15	1130 31.25	640. ^m 15. ^r	690 16. 18 %
985 25.25	1135 31.40		695 16.23
990 25.36	11+0 31.55	550 12.43	700 16. 34 %
995 25.47	11145 32.11	555 12.50	705 16.42
1000 25.58	1150 32.26	560 12.58	710 16.50 %
1005 26. 9	1155 32.42	565 13. 5	715 16.58
1010 26.20	1160 32.59	570 13.13	700 6 96
1015 26.31	1 1165 33.16	575 13.20	725 17. 15
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X DECREASE PROPERTY

Пробы	dino	640	и	645.	тоазовъ	cb	IS		градусовь.
-------	------	-----	---	------	---------	----	----	--	------------

Пробы от	b 640 и 64	5. тоа го вЪ	cb 15.	градусс	въ.
730 17. 23 735 17. 31 740 17. 39 745 17. 47 750 17. 56 755 18. 4 760 18. 12 765 18. 21 770 18. 29 775 18. 40 18. 54 790 19. 3 795 19. 11 800 19. 20 805 19. 29 810 19. 38 815 19. 40 820 19. 55 825 20. 4 830 20. 12 835 20. 21 840 20. 30 845 20. 39 850 20. 45 855 20. 57	880 21.4 88; 21.5 890 22. 895 22.1 900 22.2 905 22.3 910 22.3 915 22.4 920 22.5 925 23. 935 23.1 935 23.2 940 23.3 940 23.3 945 23.4 950 23.5	2 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1050 1055 1050 1055 1050 1055 1050 1055 1105 1105 1115 1120 1125 1130 1145 1150 1155 1150 1155 1150 1155 1150 1155 1160 1160	26. 47 26. 18 27. 10 27. 21 27. 21 27. 33 27. 45 27. 57 28. 9 28. 21 28. 33 28. 46 28. 58 29. 24 29. 37 29. 50 30. 45 30. 17 30. 31 30. 45 31. 28 31. 58 32. 13	1180 1105 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1245 1245 1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280 45	33. 3 33. 5 33. 5 34. 5 35. 5 35

Пробы от был. тововь св 15. градусовь.

6									(6)
	585 590 595 600	13.29 13.30 13.43 13.51	735 7±0 7±5 750	17. 22 17. 30 17. 38 17. 40	885 890 895 900	21. 39 21. 48 21. 57 22. 7	1035 1040 1045 1050	26. 40 26. 51 27. 3 27. 14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	605 610 615	13.59 1 ₁ . 0	755 750 765	17. 5+ 18. 2 18. 10	905 910 915	22. 16 22. 25 22. 35	1055	27. 20 27. 37 27. 49	S. CO. S.
(*************************************	620 623 630	I ₁ . 22 I ₁ . 29 I ₁ . 37 I ₄ . +4	770 775 780 785	18. 18 18. 27 18. 36 18. 4+	920 925 930 935	22. 44 22. 54 23. 4 23. 13	1070 1075 1050 1055	28. I 28. I3 28. 25 28. 37	3:0%:GO:
	6 ₊ 5 6 ₁ 0 6 ₅ 5	14. 52 15. 0 15. 7 15. 15	790 795 800 805	18. 52 19. 1 19. 9 19. 18	94.5 94.5 95.0 95.5	23. 23 23. 33 23. 42 23. 52	1090 1095 1100 1105	28.50 29.2 29.15 29.20	10000000000000000000000000000000000000
SHOW!	660 665 670	15.23 15.31 15.38	810 815 820	19. 26 19. 35 19. 44	960 965 970	24. 2 24. 12 24. 22	1110	29.4I 29.54 30.7	36
D::00::0	675 680 685 690	15.40 15.54 16. 2 16.10	825 830 835 840	19. 52 20. 1 20. 10 20. 18	975 985 985	24. 32 24. 43 24. 53 25. 3	1125 1130 1135 1140	30. 20 30. 34 30. 48 31. 2	3000 C
(C)	695 700 705 710	16. 18 16. 26 16. 33 16. 41	845 850 855 860	20. 27 20. 36 20. 45 20. 54	995 1000 1005	25. 14 25. 24 25. 35 25. 45	1145 1150 1155 1160	31. 17 31. 31 31. ₊ 6 32. 1	9
100000 FG	715 720 725	16.49 16.57 17.5	865 870 875	21. 3 21. 12 21. 21	1015	25.56 26.7 26.18 26.29	1165 1170 1175	32. 17 32. 32 32. 49	3
1000 C	73° WWW.W	17.13	880	21.30 	1030 1030	120.29 1	EI80	1 //	

TREATHER TO THE PROPERTY OF TH

Пробы от 645 и 650. товзов св 15. градусов.

3				00
1185 33.21 585 13.22 1190 33.38 590 13.29 1195 33.56 595 13.37 1200 34.14 600 13.44 605 13.52 1210 34.51 610 13.59 1215 35.11 615 14.7 1220 35.31 620 14.14 625 14.22 1230 36.13 630 14.29 1235 36.36 635 14.37 1240 36.59 640 14.44 1245 37.50 650 15.0 1255 38.18 655 15.7 1260 38.48 660 15.15 1265 39.21 665 15.23 1270 39.57 670 15.30 1275 40.37 675 15.38 1280 41.26 680 15.46 1285 42.29 685 15.53 1290 45.0 690 16.1 695 16.9 15.50 1	735 17. 12 740 17. 20 745 17. 28 750 17. 37 755 17. 45 760 17. 53 765 18. 1 770 18. 9 775 18. 17 780 18. 26 785 18. 34 790 18. 42 795 18. 51 18. 59 805 19. 7 810 19. 16 815 19. 24 820 19. 33 825 19. 41 830 19. 50 835 19. 50 835 19. 58 840 20. 7 845 20. 16 850 20. 25 855 20. 33 860 20. 42 865 20. 51 870 21. 0 875 21. 0 875 21. 0 875 21. 0 880 21. 18 880 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	885 896 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 965 970 985 980 985 990 985 1000 1005 1010 1015 1020	21. 27 21. 36 21. 45 22. 3 22. 13 22. 22 22. 31 22. 40 22. 50 23. 28 23. 28 23. 38 23. 48 23. 57 24. 18 24. 37 24. 37 24. 48 25. 18 25. 18 26. 19 27. 24. 37 26. 18 27. 26. 18 27. 26. 18 27. 27 26. 18 27. 26. 18 27. 26. 18 27. 27 26. 18 27. 26. 18 27. 26. 18 27. 27 26. 18 27. 26. 18 27. 27 26. 18 27. 26. 18 27. 27 26. 18 27. 27 26. 18 27. 27 26. 18 27. 27 27. 27 28. 27 29. 27 29. 27 20. 18 21. 27 21. 37 22. 40 23. 38 24. 37 24. 37 25. 18 26. 18 27. 26. 18 27. 26. 18 27. 27 27.	

Пробы от 650 и 655. тоазовь св 15. градусовь.

} _	-							
	035 040 045 050 065 065 075 085 095 100 105 110	26. 23 26. 3+ 26. 45 20. 56 27. 7 27. 18 27. 30 27. 41 27. 53 28. 17 28. 29 28. 41 28. 53 29. 19	1185 1190 1194 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260	32. 51 33. 7 33. 24 33. 41 33. 58 34. 16 34. 35 34. 54 35. 13 35. 33 35. 54 36. 15 37. 26 37. 52	580 585 590 595 600 605 610 615 620 635 640 645 655	13. 16 13. 23 13. 30 13. 38 13. 45 13. 53 14. 0 14. 15 14. 22 14. 30 14. 37 14. 45 14. 52 15. 0	735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805	16. 50 17. 4 17. 12 17. 20 17. 28 17. 36 17. 44 17. 52 18. 0 18. 8 18. 16 18. 24 18. 33 18. 41 18. 49 18. 57
	95	28. 41 28. 53 29. 6	1245 1250 1255 1260 1265 1275 1280 1285 1290 1295 1300	36. 38 37. 1 37. 26 37. 52 38. 20 38. 50 39. 22 39. 58 40. 38 41. 26 42. 29 45. 0	645 655 655 665 675 675 685 695 706	14. 37 14. 45 14. 52 15. 0 15. 8 15. 16 15. 23 15. 30 15. 38 15. 46 15. 54 16. 1	790 795 800 805 810 815 820 825 836 846 845	18. 33 18. 41 18. 49
I	160 165 170 175 180	31. 34 31. 49 32. 4 32. 20 32. 35	55 [™] 565 570 575	15. ^r 12.46 12.54 13. 1	705 710 715 720 725	16. 25 16. 32 16. 40	855	20. 22 20. 31 20. 40

880 21. 6 1030 25. 55 1180 32. 8 570 12. 47 885 21. 15 1035 26. 6 1185 32. 23 575 12. 55 890 21. 24 1040 26. 16 1190 32. 39 580 13. 2 1195 32. 54 585 13. 9 1200 33. 10 590 13. 16 1205 26. 38 1200 33. 10 590 13. 16 1205 26. 49 1205 33. 27 595 13. 24 1055 26. 49 1205 33. 27 595 13. 24 1055 26. 49 1205 33. 44 600 13. 31 1055 22. 9 1065 27. 12 1215 34. 1 605 13. 38 1200 34. 19 610 13. 46 1205 22. 28 1070 27. 23 1220 34. 19 610 13. 46 1205 35. 36 1205	885 21. 15 1035 26. 6 1185 32. 23 575 12. 55 890 21. 24 1040 26. 16 1190 32. 39 580 13. 2 895 21. 33 1045 26. 27 1195 32. 54 585 13. 2 900 21. 42 1050 26. 38 1200 33. 10 590 13. 16 905 21. 51 1055 26. 49 1205 33. 27 595 13. 24 910 22. 0 1060 27. 0 1210 33. 44 600 13. 31 915 22. 9 1065 27. 12 1215 34. 1 605 13. 38 920 22. 18 1070 27. 23 1220 34. 19 610 13. 46 925 22. 28 1075 27. 34 1225 34. 37 615 13. 53 930 22. 37 1080 27. 40 1230 34. 56 620 14. 6 940 22. 56 1090 28. 9 1240 35. 36 635 14. 23	300 N	Пре	обы от	b 655 I	a 660.	тоазовъ	cb 15.	граду	совь.
0 08 0 02 112 20 1 1285 30 24 675 15 02	995, 24. 23 1140 30. 14 1290 39. 59 680 15. 30 1000 24. 53 1150 30. 42 1300 41. 28 690 15. 45	いるというというというというというというというというというというというというというと	880 885 890 895 900 905 910 925 930 945 940 945 950 975 970 975 980	21. 6 21. 15 21. 24 21. 33 21. 42 21. 51 22. 0 22. 18 22. 28 22. 37 22. 46 22. 56 23. 5 23. 15 23. 24 23. 43 23. 53 24. 3 24. 13	1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065 1075 1080 1085 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130	25. 55 26. 6 26. 16 26. 27 26. 38 26. 49 27. 12 27. 23 27. 34 27. 40 27. 58 28. 9 28. 33 28. 45 28. 58 29. 23 29. 23 29. 35 29. 48	1180 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1235 1230 1235 1240 1255 1260 1265 1270 1275 1280	32. 8 32. 23 32. 39 32. 54 33. 10 33. 27 33. 44 34. 19 34. 37 34. 36 35. 36 36. 40 37. 28 37. 54 38. 22 38. 49	570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 645 650 645 650 605 605	12. 47 12. 55 13. 2 13. 16 13. 24 13. 38 13. 46 13. 53 14. 8 14. 15 14. 23 14. 38 14. 45 14. 52 15. 0 15. 8 15. 15

Пробы от 660. тоановь св 15. градусовь.

					9
720	16. 32	870 20. 37	1020 25. 18	1170	31. 13 %
725	16. 39	875 20. 46	1025 25. 28		31. 27 %
730	16. 47	880 20. 54	1030 25. 39		31. 41
735	16. 55	885 21. 3	1035 25.49	1185	31. 56 3 32. 11 3 32. 26 3 32. 41 3
740	17. 3	890 21. 12	1040 26. 0	1190	
745	17. 11	895 21. 21	1045 26.10	1195	
750	17. 19	900 21. 30	1050 26.21	1200	
755	17. 27	905 21.38	1055 26. 32	1205	32. 57 3 33. 13 3 33. 30 3 33. 47 3
760	17. 35	910 21.47	1060 26. 43	1210	
765	17. 43	915 21.56	1065 26. 54	1215	
770	17. 51	920 22.6	1070 27. 5	1220	
775	17. 59	925 22. 15	1075 27. 16	1225	34. 4 %
780	18. 7	930 22. 24	1080 27. 27	1230	34. 22 %
785	18. 15	935 22. 33	1085 27. 38	1235	34. 40 %
790	18. 23	940 22. 42	1090 27. 50	1240	34. 58 %
795	18. 31	945 22. 52	1095 28. 2	1245	35. 17 %
800	18. 39	950 23. I	1100 28.13	1250	35. 37 6
805	18. 47	955 23. I0	1105 28.25	1255	35. 58 %
810	18. 56	960 23. 20	1110 28.37	1260	36. 20 6
815	19. 4	965 23.29	1115 28.49	1265	36. 42 9
820	19. 12	970 23.39	1120 29. 1	1270	37. 5
825	19. 20	975 23.48	1125 29.14	1275	37. 30 9
830	19. 29	980 23.58	1130 29.26	1280	37. 56 %
835	19. 37	985 24. 8	1135 29.39	1285	37. 56 838. 23 839. 53 839. 25 840. 0 8
840	19. 46	990 24. 18	1140 29.52	1290	
845	19. 54	995 24. 28	1145 30.5	1295	
850	20. 3	1000 24. 38	1150 30.18	1300	
855 860 865	20. II 20. 20 20. 28	1005 24. 48 1010 24. 58 1015 25. 8	1155 30.31	1305	40.41

DESCRIPTION OF SECURITY OF SECURITY SEC

Пробы от 665. толговь св 15. градусовь.

8									
	1320	45. 0	705	16. 0	855	20. 0		24.32	
	665 ^m	15.r	710	16. 16	865	20.17		24. 52	300
8	005.	7).	720	16.23	870	20. 26		25. 2	6
	575	12.40	725	16. 31	875	20.34		25.12	
	580	12.56	730	16.39	880	20.43	1	25.23	
200	585	13. 3	735	16.40	885	20.51	1	25.33	300
8	590	13.10	740	16.54	890	21. 0		25.43	8
36	595	13.17	745	17. 2	895	21. 9	1045	25.54	37
5	600	13.24	750	17. 10	900	21.18	1 / 1	26. 4	8
36	605	13.32	755	17. 18	905	21.26	1 - //	26. 15	
3	610	13.39	760	17.25	910	21.35		26.25	G T
10	615	13.46	765	17.33	915	21.44	1070	26. 36 26. 47	900
3	620	13.54	770	17.41	925	22. 2	1075	26.58	W A
2	625	14. I 14. 8	780	17.57	930	22. 11		27. 9	30
35	635	14. 16	785	18. 5	935	22. 20	(.	27.20	0
38	640	14.23	790	18.13	9+0	22. 29	1	27. 31	23
3	6+5	14.30	795	18.21	9+5	22. 38		27.42	9
	650	14.38	800	18.29	950	22.47	1	27. 54	200
	655	1+.45	805	18.37	955	22.56		28. 5	
S.	660	14.53	810	18.46	960	23. 6		28.17	36
3	665	15. 0	815	18.54	965	23. 15		28. 29	8
36	670	15. 7	820	19. 2	970	23. 25		28.41	
0	675	15.15	825	19.10	975	23. 34	1	28.53	0
300	680 685	15.22	830	19.18	980	23.44		29. 5	
3	690	15.30	835	19.27	985	23.53		29. 17	0
36	695	15.38	840	19.35	990	24. 3	- 1	29.30	30
3	700	15.45	845	19.43	995	24.13	1 - 1	29.42	
300	700	11).) 3 1	850	19.52	1000	24.23	1115012	29.55	
6	1000000	रिक्र रिकेट रिकेट रिकेट	00000:0000	20-20-1000	并成为大社。 (有关	W-1000 1000	6000606060	X000000L	E

Пробы от 665 и 670. шаогов св 15. градусов.

Пр	обы om	b 670 ;	и 675.	т азовь	cb 15.	градус	овъ.
985	23. 39	1135	28.56	1 1285	35.46	6601	14.38
990	23.49	1140	29. 9	1290	37. 9	665	14. +5
995	23.58	1145	29.21	1295	37. 33	670	14.52
1000	24. 8	1150	29.3+	1300	37.59	675	15. C
1005	24. 18	1155	29.40	1305	38. 26	680	15. 7
IOIO	24.27	1160	29.59	1310	38.56	685	15.15
1015	24.37	1165	30.11	1315	39.27	690	15.22
1020	24.47	1170	30.25	1320	40. 3	695	15.30
1025	24.57	1175	30.38	1325	40.43	700	15.37
1030	25. 7	1180	30.51	1330	41.30	705	15.44
1035	25.17	1185	31. 5	1335	42.31	710	15.52
1040	25.27	1190	31.19	1340	45. 0	715	15.59
1045	25.38	1195	31.33	6	15.r	720	16. 14
1050	25.48	1200	31.47	675	2).	730	16.22
1055	25. 58 26. 9	1205	32. 16	585	12.50	735	16.29
1065	26. 19	1215	32. 31	590	12.57	740	16. 37
1070	26. 29	1220	32.47	595	13. 4	745	16.44
1075	26.40	1225	33. 3	600	13.11	750	16. 52
1080	26.51	1230	33. 19	605	13.19	755	17. 0
1085	27. 2	1235	33:35	610	13.26	760	17. 8
1090	27. 13	1240	33.51	615	13.33	765	17.15
1095	27.24	1245	3+ 9	620	13.40	770	17.23
1100	27.35	1250	34.26	625	13.47	775	17. 31
1105	27.46	1255	34.44	630	13.54	780	17.39
IIIO	27.58	1260	35. 3	635	14. i	785	17.40
1115	28. 9	1265	35. 22	640	14. 9	790	17.54
1120	28.21	1270	35.41	645	14.16	795	18. 2
1125	28.33	1275	36. 2	650	14.23	800	18.10
1130	28.45	1280	36. 23	655	14.30	805	18.18

Пробы	omb	675	И	680.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

815	Пр	обы отв	675 I	1 680. I	тоазовь	cb 15	. граду	совь.
815 18. 34 965 22. 49 1115 27. 50 1265 34. 820 18. 42 970 22. 58 1120 28. 2 1270 35. 825 18. 50 975 23. 7 1125 28. 13 1275 35. 830 18. 58 980 23. 16 1130 28. 25 1250 35. 835 19. 6 985 23. 25 1135 23. 36 1285 36. 840 19. 14 990 23. 35 1140 28. 48 1290 36. 845 19. 22 995 23. 44 1145 29. 0 1295 36. 850 19. 31 1000 23: 54 1150 29. 12 1300 37. 855 19. 39 1005 24. 3 1150 29. 24 1305 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20 3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 886 20. 20 1030 24. 51 1180 30. 28 1330 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 485 20. 28 1035 25. 1 1190 30. 54 1340 41. 895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 910 21. 11 1060 25. 52 1210 31. 50 45. 905 21. 3 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 909 21. 29 1070 26. 13 1220 32. 19 590 12. 905 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1			AAAAA, N. S. COOKING SING ON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		· · · · ·			
820 18. 42 970 22. 58 1120 25. 2 1270 35. 825 18. 50 975 23. 7 1125 25. 13 1275 35. 830 18. 58 980 23. 16 1130 28. 25 1250 35. 835 19. 6 985 23. 25 1135 23. 36 1285 36. 840 19. 14 990 23. 35 1140 25. 48 1290 36. 845 19. 22 995 23. 44 1145 29. 0 1295 36. 850 19. 31 1000 23. 54 1150 29. 12 1300 37. 855 19. 39 1005 24. 3 1150 29. 24 1305 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20 3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1150 30. 28 1330 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 485 20. 28 1035 25. 1 1190 30. 54 1340 41. 895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 910 21. 11 1060 25. 52 1210 31. 50 45. 905 21. 20 1065 26. 2 1215 32. 5 920 21. 29 1070 26. 13 1220 32. 19 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1								34.2
825 18. 50 975 23. 7 1125 28. 13 1275 35. 830 18. 58 980 23. 16 1130 28. 25 1250 35. 835 19. 6 985 23. 25 1135 23. 36 1295 36. 840 19. 14 990 23. 37 1140 28. 48 1290 36. 845 19. 22 995 23. 44 1150 29. 12 1300 37. 850 19. 31 1000 23. 54 1150 29. 12 1300 37. 857 19. 39 1005 24. 3 1150 29. 24 1305 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1320 38. 875 20. 12 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 885							1	34.4
830		18.42			1			
835 19. 6 985 23. 25 1135 23. 36 1285 36. 840 19. 14 990 23. 35 1140 28. 48 1290 36. 845 19. 22 995 23. 44 1145 29. 0 1295 36. 850 19. 31 1000 23. 54 1150 29. 12 1300 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20. 3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1186 30. 41 1335 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 895 20. 45 1045 25. 11 1195 31. 8 1345 42. 905	-	18.50	975		1			
840 19. 14 990 23. 35 1140 25. 48 1290 36. 845 19. 22 995 23. 44 1150 29. 12 1300 37. 855 19. 39 1005 24. 3 1155 29. 24 1305 37. 866 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1180 30. 2 1320 38. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 885 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 1345 42. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 1345 42. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 1350 45. 905 21. 3 1055 26. 2 1215 32. 5 920 21. 29 1070 26. 13 1220 32. 19 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 9 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 9 930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1	830							37.4
845 19 22 995 23.44 1145 29. 0 1295 36. 850 19.31 1000 23.54 1150 29.12 1300 37. 855 19.39 1005 24.3 1155 29.24 1305 37. 860 19.47 1010 24.13 1160 29.37 1310 38. 865 19.55 1015 24.22 1165 29.49 1315 38. 870 20 3 1020 24.32 1170 30.2 1320 38. 875 20.12 1025 24.42 1175 30.15 1325 39. 880 20.20 1030 24.51 1180 30.28 1330 40. 885 20.28 1035 25. 1 1185 30.41 1335 40. 885 20.28 1035 25. 1 1190 30.54 1340 41. 895 20.45 1045 25.21 1195 31. 8 1345 42. 900 20.54 1050 25.31 1200 31.22 1350 45. 905 21. 3 1055 25.42 1205 31.36 1335 45. 905 21. 1 1060 25.52 1210 31.50 680 15. 915 21.20 1065 26.2 1215 32.5 920 21.29 1070 26.13 1220 32.19 590 12. 995 21.37 1075 26.23 1225 32.34 595 12. 995 21.46 1080 26.34 1230 32.50 600 13. 935 21.55 1085 26.45 1235 33.5 605 13.1 940 22. 4 1090 26.55 1240 33.21 610 13.1	840				1			
850 19. 31 1000 23: 54 1150 29. 12 1300 37. 855 19. 39 1005 24. 3 1155 29. 24 1305 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20. 3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1180 30. 28 1330 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 895 20. 28 1035 25. 11 1190 30. 54 1340 41. 895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1205 31. 30 1350 45. 915 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-					
8 5 5 19. 39 1005 24. 3 115 5 29. 24 1305 37. 860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20 3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1185 30. 28 1330 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 890 20. 37 1040 25. 11 1190 30. 54 1340 41. 895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 1350 45. 915 21. 20 1065 26. 2 1215 32. 5 1210 31. 50 920 21. 20 1065 26. 2 1215 32. 5 590 12. 9 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 590 12. 9 935 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1		_						
860 19. 47 1010 24. 13 1160 29. 37 1310 38. 865 19. 55 1015 24. 22 1165 29. 49 1315 38. 870 20\3 1020 24. 32 1170 30. 2 1320 38. 875 20. 12 1025 24. 42 1175 30. 15 1325 39. 880 20. 20 1030 24. 51 1180 30. 28 1330 40. 885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40. 890 20. 37 1040 25. 11 1190 30. 54 1340 41. 895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 910 21. 11 1060 25. 52 1210 31. 50 680. 15. 915 21. 20 1065 26. 2 1215 32. 5 920 21. 29 1070 26. 13 1220 32. 19 590 12. 9 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 9 930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1				- 1	4			
865 19.55 1015 24.22 1165 29.49 1315 38.2 870 20\3 1020 24.32 1170 30. 2 1320 38.3 875 20.12 1025 24.42 1175 30.15 1325 39.3 880 20.20 1030 24.51 1180 30.28 1330 40. 885 20.28 1035 25. 1 1185 30.41 1335 40.4 890 20.37 1040 25.11 1190 30.54 1340 41. 895 20.45 1045 25.21 1195 31. 8 1345 42. 900 20.54 1050 25.31 1200 31.22 1350 45. 905 21.3 1055 25.42 1205 31.36 910 21.11 1060 25.52 1210 31.50 680. 15. 915 21.20 1065 26.2 1215 32.5 920 21.29 1070 26.13 1220 32.19 590 12.9 925 21.37 1075 26.23 1225 32.34 595 12.9 930 21.46 1080 26.34 1230 32.50 600 13.19 935 21.55 1085 26.45 1235 33.5 605 13.19 940 22.4 1090 26.55 1240 33.21 610 13.19							-	38.
870 $20 \ 3$ 1020 24.32 1170 30.2 1320 38.8 875 20.12 $1025.24.42$ $1175.30.15$ $1325.39.2$ 880 20.20 $1030.24.51$ $1185.30.28$ $1330.40.2$ 885 20.28 $1035.25.1$ $1185.30.41$ $1335.40.4$ 890 20.37 $1040.25.11$ $1190.30.54$ $1340.41.1$ 895 20.45 $1045.25.21$ $1195.31.8$ $1345.42.1$ 900 20.54 $1050.25.31$ $1200.31.22$ $1350.45.1$ 905 21.3 $1055.25.42$ $1205.31.36$ $1350.45.1$ 910 21.11 $1060.25.52$ $1210.31.50$ 680.7 $15.10.10$ 915 $21.20.10.10$ $1065.20.2$ $1215.32.5$ $120.20.10$ $120.20.10$ 925 $21.37.10.75.20.2$ $20.20.10.2$ $1070.20.10.1$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$ $1225.30.2$								38.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_				38.5
880 20. 20		1			1175	30.15	-	39.2
885 20. 28 1035 25. 1 1185 30. 41 1335 40.4 890 20. 37 1040 25. 11 1190 30. 54 1340 $41.$ 895 20. 45 1045 25. 21 1195 $31.$ 8 1345 $42.$ 900 20. 54 1050 25. 31 1200 $31.$ 22 1350 $45.$ 905 21. 3 1055 25. 42 1205 $31.$ 36 1350 $45.$ 910 21. 11 1060 25. 52 1210 $31.$ 50 680^m $15.$ 915 21. 20 1065 26. 2 1215 $32.$ 5 590 $12.$ 9 925 21. 37 1075 $26.$ 23 1225 $32.$ 34 595 $12.$ 9 930 21. 46 1080 $26.$ 34 1230 $32.$ 50 600 $13.$ 1 935 21. 55 1085 $26.$ 45 1235 $33.$ 21 610 $13.$ 1 940 22. 4 1090 $26.$ 55		1	1			30.28	1330	40.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20.28			1185	1 -	1335	40.4
895 20. 45 1045 25. 21 1195 31. 8 1345 42. 900 20. 54 1050 25. 31 1200 31. 22 1350 45. 905 21. 3 1055 25. 42 1205 31. 36 1350 45. 910 21. 11 1060 25. 52 1210 31. 50 680^m 15. 915 21. 20 1065 26. 2 1215 32. 5 590 12.9 920 21. 29 1070 26. 13 1220 32.19 590 12.9 925 21. 37 1075 26.23 1225 32.34 595 12.9 930 21. 46 1080 26.34 1230 32.50 600 13.10 935 21. 55 1085 26.45 1235 33.21 610 13.10 940 22. 4 1090 26.55 1240 33.21 610 13.10	890	20.37	1		1190	1		41.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20.45	1045	25.21	1195		11	42.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1050	25.31	1200	31.22	1350	45.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		25.42			(O T	
920 21. 29 1070 26. 13 1220 32. 19 590 12. 9 925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 9 930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 9 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1		1			1	-	080:	15.
925 21. 37 1075 26. 23 1225 32. 34 595 12. 5 930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1		1	1	1 - 1	1			
930 21. 46 1080 26. 34 1230 32. 50 600 13. 935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1			1		1	-	1	
935 21. 55 1085 26. 45 1235 33. 5 605 13. 1 940 22. 4 1090 26. 55 1240 33. 21 610 13. 1		1 - 1				1		
940 22. 4 1090 26.55 1240 33.21 610 13.1	930		1			-		-
			/					-
11/1. 1 (200 4 5 1) 1 (11 6 1 7 / 11 1 200 1 1 5 6 5 / 11 () () () ()	9+0	4		. (1	1		610	13.19
050 22.21 1100 27.17 1250 33.54 620 13.3	945		1095		1			13.20
	950	1						13.4

Пробы отв 680. тоазовь св 15. градусовь.

630 13. 48 635 13. 55 640 14. 2 645 14. 9 650 14. 16 655 14. 38 665 14. 38 670 14. 45 685 15. 0 685 15. 7 690 15. 14 695 15. 22 700 15. 29 705 15. 36 710 15. 51 720 15. 59 725 16. 6 730 16. 14 735 16. 21 740 16. 29	780 17. 30 785 17. 37 790 17. 45 795 17. 53 800 18. 1 805 18. 8 810 18. 16 815 18. 24 820 18. 32 825 18. 40 830 18. 48 831 18. 56 840 19. 4 845 19. 12 850 19. 20 855 19. 28 860 19. 37 865 19. 45 870 19. 53 875 20. 1 880 20. 9 885 20. 18 890 20. 26	930 21. 34 935 21. 43 940 21. 51 945 22. 0 950 22. 9 955 22. 18 960 22. 27 965 22. 36 970 22. 45 975 22. 54 980 23. 3 985 23. 12 996 23. 30 1000 23. 40 1005 23. 40 1005 23. 40 1010 23. 58 1010 23. 58 1020 24. 18 1025 24. 27 1030 24. 37 1035 24. 47 1040 24. 57	1080 1085 1090 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1165 1170 1175 1180 1185 1190	26. 17 26. 27 26. 38 26. 48 26. 59 27. 10 27. 21 27. 32 27. 43 27. 54 28. 5 28. 17 28. 29 28. 40 29. 40 29. 40 29. 53 30. 58 30. 31
710 15.44 715 15.51 720 15.59 725 16. 6 730 16.14 735 16.21	860 19.37 865 19.45 870 19.53 875 20. 1 880 20. 9 885 20.18	1010 23.58 1015 24.8 1020 24.18 1025 24.27 1030 24.37 1035 24.47	1160 1165 1170 1175 1180	29. 16 29. 28 29. 40 29. 53 30. 5

Пробы от 680 и 685. товоов св 15. градусовь.

1230	32. 22 32. 37	595	12. 52	745	16. 28	895	20. 23
1240	32. 52 33. 8	605	13. 6	755	16. 43	905	20.40
1250	33.24	615	13.20	765	16. 58 17. 6	915	20.56
1260	33.50	625	13.34	775	17.13	925	21.14
1270	34. I3 3+. 3I	630	13.41	780 785	17. 21	930	21.22
1275	34.49	640	13.55	790	17. 30	940	21.40
1285	35.26	050	14. 9	800	17.52	950	21.57
1290	35.46 36. 6	655	14.17	805	17. 59	955	22. 6 22. I4
1300	36. 27 36. 49	665	14.31	815	18.15	965	22. 23 22. 32
1310	37. 12	675	14-45	825	18.31	975	22. 4.1
1315	37. 37 38. 2	680	14. 52	830	18.38	980	22. 50
1325	38. 29	690	15. 7	840	18.54	990	23. 8
1335	39.30	700	15.21	850	19.10	1000	23.26
1340	40. 4	705	15.29	855	19.18	1005	23.35 23.45
1350	41. 31 42. 32	715	15.43	865	19.34	1015	23.54
1360	45. 0	725	15.58	875	19.50	1025	24. 3 24. 13
585 ^m	15.r	730	16. 6	880	19.59	1030	24. 22 24. 32
		740	16.21	890	20. 15	1040	21-42
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	MANAGE !	W. W. W.	ENDOWN:	R. DEDUCES.	DE WEEL	DESCRIPTION OF THE PARTY.	KIKKKK.

Пробы	omb 685	и 690.	тоаговъ	cb 15.	градусовь.
1050 25 1055 25 1060 25 1065 25 1075 25 1075 25 1080 26 1085 26 1095 26 1100 26 1105 26	F. 51 1196 5. 1 1206 6. 11 1206 6. 31 1216 6. 31 1226 6. 51 1226 6. 51 1236 6. 11 1236 6. 11 1236 6. 11 1236 6. 21 1246 6. 43 1256 7. 44 1266 7. 25 1276 7. 47 1286 7. 47 1286 7. 47 1286 7. 58 1276 7. 47 1286 8. 10 1296 8. 32 1306 8. 32 1306 8. 32 1306 8. 32 1306 8. 32 1306 8. 32 1326 9.	30. 35 30. 48 31. 1 31. 14 31. 28 31. 42 31. 56 32. 11 32. 25 32. 40 32. 56 33. 11	1345 1350 1355 1360 1365 1370 690 605 610 605 615 620 625 630 645 655 660 665 670 675 680 685 690 695	39. 31 40. 6 40. 45 41. 32 42. 33 45. 0 15. r 12. 53 13. 28 13. 28 13. 35 13. 42 13. 49 13. 50 14. 3 14. 10 14. 17 14. 38 14. 38 14. 38 14. 52 15. 7 15. 7 15. 14	705 15. 21 710 15. 20 715 15. 30 720 15. 43 725 15. 51 730 15. 50 735 16. 20 740 16. 12 745 16. 20 755 16. 20 755 16. 30 760 16. 42 755 16. 50 770 16. 50 775 17. 30 780 17. 28 790 17. 28 790 17. 28 790 17. 28 790 17. 30 800 17. 43 801 17. 58 815 18. 60 825 18. 21 830 18. 20 835 18. 20 835 18. 20 835 18. 30 845 18. 53 840 18. 45 845 18. 53 850 19. 60

	3500000	00000			35050500-56				cecece
	Про	0661	omb	690	и 695.	тоазовь	cb 15.	градус	obb.
-							*		
	855	19.		1005	23.22	1155	28.24	1305	35.30
	860	19.		1010	23.31	1160	28. 36	1310	35.50
	865	19.		1015	23.40	1165	28. 48	1315	36. 10
	870	19.		1020	23.50	1170	28.59	1320	36. 31 36. 53
	880	19.4		1025	23.59	1175	29. 11	1325	37. 16
	885	19.		1030	24. 8 24. I8	1185	29. 23	1330	37. 39
	890	20.	4	1040	24. 27	1190	29. 35	1340	38. 5
	895	20.		1045	24. 37	1195	29. 47	I 345	38. 32
	900	20.		1050	24.46	1200	30. 12	1350	39. 2
	905	20.	29	1055	24.56	1205	30.25	1355	39.32
	910	20.	38	1060	25. 6	1210	30.38	1360	40. 7
	915	20.	46	1065	25. 16	1215	30.51	1365	40.46
	920	20.	54	1070	25.25	1220	3I. 4	1370	41.33
	925	21.	2	21075	25.35	1225	31.17	1375	42.33
	930	21.	1.1	1080	25.45	1230	31.31	1380	45. 0
	935	21.		1085	25.55	1235	31.45	111	7
	940	21.	- 4 (1090	26. 5	1240	31.59	595.	15.
	945	21.		1095	26. 15	1245	32. 13		70.5
	955	21.		1105	26. 36		32. 28	605	12.54
	960	22.		IIIO	26.46		32.58	615	13. 1
	965	22.		1115	26.57	1265	33. 13	620	13.15
	970	22.		1120	27. 7	1270	33. 29	625	13.21
	975	22.		1125	27. 18	1275	33.45	630	13.28
)	980	22.	37	1130	27.29	1280	34. I	635	13.35
	985	22.		1135	27.40	1285	34. 18	640	13.42
)	990	22.	55	1140	27.51	1290	34.35	645	13.49
	995	23.	4	1145	28. 2	11	1 - 4 - 4	650	13.56
)	1000	123.	13	1150	28.13	11 1300	35. 12	655	14. 3

Прост от 695 и 700. тоазовь св 15. градусовь.

3						900
器	1260	32. 42	610 12.55	760 16.26	910	20. 16
E C	1205	32.57	615 13. 2	765 16.34	915	20. 24
A.	1270	33.12	620 13. 9	770 16.41	920	20. 32
9	1275	33.28	625 13.15	775 16.48	925	20.41
DE.	1280	33.44	630 13.22	780 16.56	930	20.49
9	1285	34. 0	635 13.29	785 17. 3	935	20.57
A	1290	34. 17	640 13.36	790 17.11	940	21. 5 6
9	1295	34.35	645 13.43	795 17.18	945	21. 14 %
A)	1300	34. 52	650 13.50	800 17.25	950	21.22
2	1305	35. 10	655 13.57	805 17.33	955	21.30
A A	1310	35.29	1 1 * * 1	810 17.41	960	21. 39
5	1315	35.48		815 17.48	965	21.47
16	1320	36 8	670 14. 18		970	90
(E)	1325	36. 29			975	22. 4
5,10	1330	36. 53			985	22. 13
200	1335	37. 18		835 18.18		00 20 1
2	1340	37· 44 38. 9	690 14.40	845 18.34	990	22. 30
S	1345	38. 36	700 15. 0	850 18.41	995	22. 48
9	1355	39. 5	705 15. 7	855 18.49	1005	22. 56
30	1360	39. 36	710 15.14	860 18.57	1010	23. 5
2	1365	40.10	715 15.21	865 19. 5	1015	23. 14
然	1370	40.50	720 15.28	870 19.13	1020	23. 23
Q.	1375	41.57	725 15.36	875 19.20	1025	23. 32
K	1380	42. 34	730 15.43	880 19.28	1030	23.41
0	1385	43. 14	735 15.50	885 19.36	1035	23.50
9	1390	45. 0	740 15.57	890 19.44	1040	24. 0 9
3			745 16. 5	895 19.52	1045	24. 9 %
Ç	700	15.r	750 16. 12	900 20. 0	1050	24. 18
Se Se			755 16. 19	905 20. 8	1055	24. 27
N	CONTRACTOR OF	990000000	000000000 and00000	00000000000000000000000000000000000000	6006600	0606.000 A

Пробы отв
1060 24. 30 1005 27. 40 1070 24. 55 1075 25. 5 1080 25. 15 1090 25. 34 1095 26. 44 1100 26. 14 1110 26. 14 1115 26. 24 1120 26. 55 1135 27. 55 1140 27. 15 1145 27. 20 1156 27. 37 1155 27. 48 1160 27. 59 1165 28. 10 1170 28. 21 1170 28. 32 1180 28. 43 1185 28. 43 1185 29. 6 1195 29. 19 1200 29. 30 1205 29. 42

Пробы о	mb 7	05 и	710.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
---------	------	------	------	---------	----	-----	------------

Про	обы отв	705 1	710.	тоазовь	cb 15.	градусс	oBb.
855 865 870 875 880 855 890 905 910 915 920 925 930 935	18. 44 18. 52 19. 0 19. 8 19. 17 19. 24 19. 32 19. 39 19. 47 19. 55 20. 3 20. 11 20. 20 20. 30 20. 38 20. 46 20. 54	1005 1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085	22. 52 23. I 23. IO 23. I9 23. 27 23. 37 23. 46 23. 55 24. 4 24. I3 24. 22 24. 3I 24. 40 24. 50 25. 0 25. 9 25. 18	1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1195 1200 1205 1215 1220 1225 1230 1235	27. 40 27. 51 28. 2 28. 13 28. 24 28. 35 28. 46 28. 58 29. 10 29. 21 29. 33 29. 45 29. 57 30. 22 30. 34 30. 47	1305 1316 1315 1320 1325 1325 1335 1340 1345 1350 1355 1360 1375 1375 1380 1385	34. 8 34. 25 34. 42 35. 18 35. 18 35. 36 37. 25 37. 25 37. 25 38. 16 39. 44 40. 19
940 945 950 955 960 965 970	21. 2 21. 11 21. 19 21. 27 21. 35 21. 44 21. 52	1090 1095 1100 1105 1110 1115	25. 27 25. 37 25. 46 25. 56 26. 7 26. 17 26. 27	1240 1245 1250 1255 1200 1265 1270	30. 59 31. 13 31. 26 31. 40 31. 53 32. 6 32. 21	1390 1395 1400 1405 1410 710. ^{II}	41. 48 42. 48 43. 6 45. 6
975 980 985 990 995	22. I 22. 9 22. I8 22. 26 22. 35	1125 1130 1135 1140 1145	26. 38 26. 48 26. 58 27. 9 27. 19	1275 1280 1285 1290 1295	32. 36 32. 50 33. 5 33. 21 33. 36	620 625 630 635	12. 50 13. 13. 10 13. 1'

Просы отв 710. тоазовь св 15. градусовь.

S THE COLUMN AND THE PARTY OF T

3							
	6+5	13.30	795 17. 1	9451	20. 52		25. 14
	6;0	13.37	800 17. 8	950	21. 0	0011	25.23
	955	13.4+	805 17.16	955	21. 8	1105	25.33
	060	13.51	810 17.23	960	21.16	OIII	25.42
	665	13.58	815 17.30	965	21.24	1115	25.52
	670	14. 5	820 17.38	970	21.32	1120	26. 2
	675	14. II	825 17.45	975	21.41	1125	26. 12
	680	14.18	830 17.53	980	21.48	1130	26. 21
	685	14.26	835 18. 0	985	21.57	1135	26. 32
	690	14. 32	840 18. 8	990	22. 0	1140	26.42
	695	14.39	845 18.15	995	22. 14	1145	26.52
	700	14.46	850 18.23	1000	22.23	1150	27. 2
	705	14.53	855 18.31	1005	22. 31	1155	27. 13
	710	15. 0	860 18.38	1010	22.40	1160	27. 23
	715	15. 7	865 18.46	1015	22.49	1165	27.34
	720	15.14	870 18.53	1020	22.57	1170	27.44
	725	15.21	875 19. 1	1025	23. 6	1175	27.55
	730	15.28	880 19. 0	1030	23.15	1180	28. 6
	735	15.35	885 19.16	1035	23.24	1185	28. 16
	740	15.42	890 19.24	1040	23. 32	1190	28.27
	745	15.49	895 19. 32	1045	23.41	1195	28. 39
	750	15.50	900 19.40	1050	23.50	1200	28.50
	755	16. 3	905 19.48	1055	24. 0	1205	29. I
	760	16. 11	910 19.55	1060	24. 8	1210	29.13
	765	16. 18	915 20. 3	1065	24. 18	1215	29.25
	770	16.25	920 20.11	1070	24.26	1220	29.36
	775	16. 32	925 20.19	1075	24.36	1225	29.48
	780	16. 39	930 20. 27	1080	24.45	1230	
	785	16.47	935 20.35	1085	24.54	1235	30. 0 30. 13
	790	16.54	940 20.43	1090	25. 4	1240	30.25
0	occar oc	COCCO STATE	Wisher this on the	× • × 0 × 0 ×		C = 2000 0 0 0 0	

Пробы	omb	710	И	715.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Пробы
1245 30. 1250 30. 1255 31. 1260 31. 1265 31. 1275 31. 1285 32. 1290 32. 1295 32. 1295 32. 1305 33. 1315 33. 1315 33. 1320 34. 1325 34. 1325 34. 1325 35. 1340 35. 1345 35. 1345 35. 1350 36. 1365 37. 1375 37. 1375 37. 1375 37. 1380 38. 1385 38. 1390 39.

Пробы omb 715 и 720. moasosb cb 15. градусовь.

35							
1 03	0 23. 2	11180	27.48	1330	34.13		1 13. 38
103	5 23. 11	1185	27.59	1335	34.30	665	13.45
0 104	0 23.20	1190	28. 9	1340	34.47	670	13.52
104 105 105 106	5 23.28	1195	28.20	1345	35. 4	675	13.58
5 105	0 23.37	1200	28. 31	1350	35.22	680	14. 5
105		1205	28.42	1355	35.41	685	14. 12
3 106		1210	28.54	1360	36. 0	690	14. 19
106	, , , ,	1215	29. 5	1365	36.20	695	14.26
3 107	1	1220	29.16	1370	36.40	700	14. 32 8
107	- 1	1225	29. 28	1375	37. 2	705	14. 39
108		1230	29.40	1380	37.24	710	14.40
108		1235	29.52	1385	37.48	715	14.53
109		1240	30. 4	1390	38. 12	720	15. 0
109	1 1	1245	30. 16 30. 25	1395	38. 39	730	_
	/	1250	30. 4.1	1405	39. 38	735	15. 14
011		1260	30.53	1410	40. I2	740	15.21
3		1265	31. 6	1415	40.51	745	15.27
8 112		1270	31.19	1420	41. 37	750	15. 34
112		1275	31.32	1425	12.36	755	15.41 15.48 15.55
112	1 / /	1280	31.46	1430	45. 0	760	15.55
113	1 1	1285	31.50			765	16. 2 \$
2 114		1290	32. 13	720.	15.T	770	16. 10 %
\$ 114		1295	32.27			775	16. 17 \$
114		1300	32.41	630	12.58	780	16.24 %
\$ 115		1305	32.56	635	13. 5	785	16.31
\$ 116		1310	33.10	640	13.11	790	16.38 2
9 116		1315	33.26	645	13.18	795	16. 45
Ŝ 117		1320	33.41	650	13.25	800	16. 52 2
7 117		1325	33.57	655	13.31	805	17. 0
300 1006	000000000000	000000000	12000000:20	2000000	000000000	00000000	Special S

Пробы отв 720. тововь св 15. градусовь.

810 17.	71 960 20.54	1110 25.13	1260 30. 31
815 17.1			1265 30.43 3
820 17.2			1270 30.56 %
825 17.28			1275 31. 9 3
830 17.30	980 21.20		1280 31.22
835 17.4			1285 31.35
840 17.50			1290 31.48
845 17.58	995 21.51		1295 32. 2
850 18.			1300 32.15
855 18. 1		1155 26.40	1305 32.29
860 18.20			1310 32.44
865 18.2			1315 32.58 %
870 18.3			1320 33.13
875 18.4	-		1325 33.28
880 18.5			1330 33.44
885 18.5			1335 33.59
		7 1190 27.52	1335 33.59 % 1340 34.15 0 1345 34.32 %
895 19.1			1345 34.32
900 19.2			1350 34.49 3 1355 35. 6 1360 35.24 3 1365 35.43 3 1370 36. 1
905 19.2			1355 35. 6
910 19.3			1360 35.24
915 19.4		1 1215 28.46	1365 35.43
920 19.5		1220 28.57	
925 19.5		9 1225 29. 8	1375 36.21 9 1380 36.42 % 1385 37. 3 9
	7 1080 24. 1		1380 36.42
935 20. 1		7 1235 29. 31	
940 20.2			1390 37.25 %
945 20.3			1395 37.49 9
950 20.3			1400 38.14 %
955 20.4	0 1105 25.	3 1255 30.19	1405 38.40 9
30 80 90 90 90 90 90 90	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	10000 : 100000 : 100000 : 1000000 : 1000000 : 1000000 : 10000000 : 1000000 : 1000000 : 1000000 : 10000000 : 10000000 : 100000000	E RIVER REPORTED BOOK OF THE
		Ъ	

Пробы отв	720 и 725.	moasosb cb 15.	градусовь.
1410 39. 8 1415 39. 39 1420 40. 13 1+25 +0. 52 1+30 +1. 47 1+35 42. 36 14+0 +5. 0 725" 15. r 635 12. 59 640 13. 12 650 13. 12 650 13. 25 665 13. 32 665 13. 32 665 13. 32 665 13. 52 680 13. 59 685 14. 5 690 14. 12 695 14. 12 695 14. 12 695 14. 12 695 14. 32 710 14. 30 715 14. 46 720 14. 53 725 15. 0 730 15. 7	735 15. 13 740 15. 20 745 15. 26 750 15. 34 755 15. 41 760 15. 49 765 16. 2 775 16. 2 775 16. 2 775 16. 30 16. 30 16. 30 16. 30 16. 37 800 16. 44 805 16. 51 810 16. 51 810 17. 13 825 17. 20 830 17. 27 835 17. 27 835 17. 42 845 17. 42 845 17. 49 850 18. 11 865 18. 18 870 18. 18 870 18. 26 875 18. 33 880 18. 41	885 18. 48 890 18. 50 895 19. 3 900 19. 11 905 19. 19 910 19. 26 915 19. 41 925 19. 48 930 19. 57 935 20. 5 940 20. 12 945 20. 28 956 20. 36 960 20. 44 965 20. 51 970 20. 59 975 21. 8 980 21. 15 985 21. 23 995 21. 40 1000 21. 45 1005 21. 56 1010 22. 4 1015 22. 13 1020 22. 21 1025 22. 29 1030 22. 38	1035 22. 46 1040 22. 55 1045 23. 23 1050 23. 12 1055 23. 26 1065 23. 38 1070 23. 46 1075 23. 55 1080 24. 25 1085 24. 13 1090 24. 25 1100 24. 46 1105 24. 46 1110 24. 58 1110 25. 18 1120 25. 18 1130 25. 35 1140 25. 55 1140 25. 55 1140 25. 55 1140 26. 34 1155 26. 24 1155 26. 24 1165 26. 34 1170 26. 54 1170 26. 54 1170 26. 54 1175 27. 4 1180 27. 14

Пробы omb 725 и 730. mao20вb cb 15. градусовb.

6								36
	1185	27. 24	1335	33. 3I	1 655	13.19	805	16.44
	1190	27. 34	1340	33.46	660	13.26	810	16.51
516	1195	27.45	13+5	34. 2	665	1 0 0 - 1	815	16.58
3	1200	27.55	1350	34. 18	670		820	17. 5 0
	1205	28. 6	1355	34.3+	675	- 4	825	17. 12
	1210	28. 17	1360	34.51	680	1 2 / 2	830	17.19
10 13	1215	28. 27	1365	35. 8	685		835	17. 20
3	1220	28. 38	1370	35.26	690	1 -	840	17.33
K	1225	28.49	1375	35.44	695	1 - 1	845	17.41
9	1230	29. 0	1380	36. 4 36. 23	700	1 - 1 - 1	850	17.48
	1235	29. 12	1385	36. 44	705		855	17.55 9
Š	1240	29. 23	1395	37. 5	715	1 - 1 - 1	865	18. 3
300	1245	29.35	1400	37.27	720		870	18.17
	1250	29.47	1405	37.50	725		875	18.24
*	1260	30. IO	1410	38. 15	730		880	18. 32
0	1265	30.22	1415	38.41	735	15. 7	885	18. 39
R	1270	30. 34	1420	39.10	740		890	18.47
	1275	30.47	1425	39.40	745		895	18. 54
	1280	30.59	1430	40. I4	750	15.27	900	19. 1
3	1285	31.12	1435	40.52	755	15.34	905	19. 9 6
S	1290	31.25	1440	41.34	760		910	19.10
Discourse of the second	1295	31.38	1445	42.37	765		915	19.24 %
9	1300	31.51	1450	45. 0	770	1 0 1	920	19.32 👮
8	1305	32. 5			775		925	19.39
	1310	32.18	730.T	15.r	780		930	19.47
3	1315	32. 32			785		935	19.55
300	1320	32.46	640	13. 0	790		1 / 1	20. 2
0	1325	33. I	645	13. 6	795			20. IC
300	1330	133. 16	11 650	13.13		1	1 950	20. 18
200	99999W	LOW DO DO DO	000000 :00	STONE STONE	DE DE SESSE	200 200 300	X-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-	Sulver success

Пробы	omb	730	И	735.	тоазовъ	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

	Пробы с	mb +or	mos	do dece	TH TO	Trecond	
	Thoopt 6) (135 din)	, moas	RORD CD	15. rpa	АУСОВИ	•
720	14.40	8701	18. 8	1020	21.58	1170	26. 25
725	14.40	875	18.16	1025	22. 6	1175	26. 32
730	14.53		18.23	1030	22. 14	1180	26.4
735	15. 0		18.31	1035	22. 22	1185	26.5.
740	15. 6	890	18.38	1040	22.31	1190	27.
745	15.13	895	18.45	1045	22.39	1195	27. I
750	15.20	900	18.52	1050	22.47	1200	27.2
755	15.27		18.59	1055	22.56	1205	27.3.
760	15.34		19. 7	1060	23. 4	1210	27.4
765	15.40	1	19.15	1065	23.13	1215	27.5
770	15.47	- 1	19.22	1070	23.21	1220	28.
775	15.54		19.29	1075	23.30	1225	28. 1
780	16. 1		19.37	1080	23. 38	1230	28.2
785	16. 8		19.45	1085	23.47	1235	28. 3
790	16.15	940	19.52	1090	23.50	1240	28.5
795	16.22		20. 0	1095	24. 4	1245	29.
800	16. 29	,	20. 8	1100	24. 13	1250	29. I.
805	16. 36		20. 15	1105	24. 22	1255	29.2
810	16. 43		20.23	1110	24. 31	1260	29.3
815	16.50	965	20.31	1115	24.40	1265	29.4
820	16.57		20.38	1120	24.48	1270	29.5
825	17. 4		20.46	1125	24.57	1275	30.
830	17.11		20.54	1130	1 - 1	1280	30.2
835	17.18	1 / 1	21. 2	1135	25. 16		30. 3
840	17.25	1 11	2I. 10 2I. 18	1140	25. 25	1290	30.4
845	17.32			1145	25.35	1295	30.5
850	17.39	1	21.26	1150	25.44	1300	31. 1
855	17.47	1005	21.3+	1155	25.53		31.2
	18. 1	1010	21.42	1160	26. 3		31. 30
	MINING	/ 1					

AND PROPERTY OF THE PROPERTY AND A STATE OF THE PROPERTY OF TH

Пробы от 735 и 740. тоазовь св 15. градусовь.

B 183	23232323333333333333333333333333333333	306: 308	2 30303	E:A	9 3638 :3	50004:3000	O.A.	98688	A SASSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	Пробы	omb	740	и	745.	тоазовь	cb	15.	градусовь.	

	080.	23. 25	1230	28. 6	1380	34. 24	6851	13.41
L	085	23.34	1235	28. 17	1385	34.41	690	13.47
1	090	23.42	1240	28.27	1390	34.57	695	13.54
I	095	23.51	1245	28.37	1395	35. 15	700	14. 0
I	100	23.59	1250	28.48	1400	35.32	705	14. 7
I	105	24. 8	1255	28.59	1405	35.51	710	14.13
I	IIO	24. 17	1260	29.11	1410	36. 9	715	14.20
1	115	24. 26	1265	29. 22	1415	36.27	720	14.27
	120	24.34	1270	29. 33	1420	36.49	725	14.33
I	125	24.43	1275	29.44	1425	37. IO	730	14.40
I	130	24.52	1280	29.55	1430	37.32	735	14.46
I	135	25. I	1285	30. 7	1435	37.54	740	14.53
	140	25. 11	1290	30.19	1440	38. 19	745	15. 0
	145	25.20	1295	30.31	1445	38.46	750	15. 6
	150	25.30	1300	30.43	1450	39.13	75.5	15.13
	155	25.39	1305	30.55	1455	39.44	760	15.20
	160	25.48	1310	31. 8	1460	40.17	765	15.26
I	165	25.57	1315	31.20	1+65	40.55	770	15.33
I	170	26. 7	1320	31.33	1470	41.39	775	15.40
I	175	26. 16	1325	31.46	1475	42.40	780	15.47
I	180	26. 26	1330	31.59	1480	45. 0	785	15.53
1	185	26. 35	1335	32. 13	-		790	16. 0
I	190	26.45	1340	32.26	745.	15.r	795	16. 7
I	195	26.55	1345	32.40			800	16.14
I	200	27. 5	1350	32.54	655	13. 2	805	16.21
I	205	27.15	1355	33. 8	660	13. 8	810	16.28
I	210	27.25	1360	33.23	665		815	16.35
	215	27.35	1365	33.38	670	13.21	820	16.42
	220	27.45	1370	33.53	675	13.28	825	16.48
	225	27.56	1375	34. 8	680	13.34	830	16.55

Пробы от 745. то азовь св 15. градусовь.

500									
	835 845 845 856 865 865 875 880 895 995 991 9925 995 995 995 995 995 995 995	17. 2 17. 16 17. 23 17. 30 17. 37 17. 44 17. 52 17. 59 18. 13 18. 20 18. 27 18. 35 18. 49 18. 49 18. 56 19. 11 19. 18 19. 26 19. 33 19. 41 19. 48 19. 57 20. 3	985 20. 41 990 20. 49 995 20. 56 1000 21. 4 1005 21. 12 1010 21. 20 1015 21. 28 1020 21. 36 1025 21. 44 1030 21. 52 1035 22. 0 1040 22. 8 1045 22. 16 1050 22. 24 1055 22. 40 1065 22. 40 1070 22. 57 1075 23. 5 1080 23. 14 1085 23. 22 1090 23. 31 1095 23. 39 1100 23. 48 1105 23. 57 1110 24. 5	1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260	24. 48 24. 58 25. 7 25. 16 25. 25 25. 35 26. 12 26. 21 26. 21 26. 31 26. 40 27. 10 27. 20 27. 30 27. 40 27. 50 28. 11 28. 32 28. 42 28. 53	1285 1290 1295 1300 1305 1310 1315 1320 1325 1335 1340 1345 1350 1365 1375 1380 1375 1380 1395 1400 1405 1410	29. 48 30. 12 30. 23 30. 35 30. 47 30. 59 31. 12 31. 25 31. 38 31. 50 32. 44 32. 58 33. 13 33. 27 34. 13 34. 13 34. 28 34. 43 34. 59 35. 36 35. 36	49 1449146914691461469146491469146914691469	
3000000	905 970 975 980	20. 11 20. 19 20. 26 20. 34	1115 24. 14 1120 24. 22 1125 24. 31 1130 24. 40	1265 1270 1275 1280	29. 4 29. 15 29. 26 29. 37	1415 1420 1425 1430			
9.	X.AGAAAA	10000000000	MARCONAL MARCO	00000000	00:000000	20		90	

Пробы	dino	745	M	750.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	------	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Про	обы отв	745 n 750.	тоазовъ	cb 15.	градусовь.
1+35	37. 12	735 14. 40		18. 5	1035 21.49
1440	37. 33 37. 56	740 14.46		18.11	1040 21.5
1450	38. 21	750 15.	11	18.26	1050 22. 1
1455	38.47	755 15. 6		18.33	1055 22.2
1460	39. 14	760 15. 13		18.40	1060 22.20
1470	39.49	770 15. 26		18.55	1005 22.3
1475	41.55	775 15-33	925	19. 2	1075 22.5
1480	42.41	780 15.40 785 15.40		19. 9	1080 23.
1485	43.29	785 15.40 790 15.53		19. 16	1085 23. 10
1+90	T).	795 16.		19. 32	1095 23.2
750 ^m	15. ^r	800 16. 7	11 /	19.39	1100 23.3
		805 16.13		19.46	1105 23.4
660	13. 3 13. 9	810 16.21 815 16.21		19. 54 20. I	1110 23.5
670	13. 15	820 16.34		20. 9	1120 24.
675	13.22	825 16.41		20.16	1125 24.1
680	13.28	830 16.48	980	20. 23	1130 24.20
690	13.35	835 16.54 840 17. 2	11	20. 31	1135 24.3
695	13.48	845 17. 8		20.46	1145 24.5
700	13.54	850 17.15		20. 54	1150 25.
705	14. I 14. 7	855 17.23		2I. 2 2I. 9	1155 25.1
715		860 17. 30	1015	21. 17	1165 05 0
720	14.21	870 17.4	L 1020	21.25	1170 25.3
725	14.27	875 17.50	1025	21.33	175 25.4
730	14.33	880 17.5	7 1030	21.41	1180 25.50

Пробы от 750 и 755. тововь сь 15. градусовь.

100	1185	26. 6	1335 31.26	1485 40.57	780 17.33
3	1190	26. 15	1340 31.39	1490 41.41	785 15.39 8
3	1195	26. 24	1345 31.52	1495 42.39	790 15.40
9	1200	26. 34	1350 32. 5	1500 45. 0	795 15.53
3	1205	26.43	1355 32.18	m - r	800 16. 0 %
3	1210	26.53	1360 32.31	755 [™] 15. ^r	805 16. 6
3	1215	27. 3	1365 32.45	66	810 16.13
3	1220	27. 12	1370 32.59	665 13. 4	815 16.20 8 820 16.27 5
3	1225	27. 22	1375 33.13 1380 33.28		(12)
3	1230	27. 33	I 380 33. 28 I 385 33. 42	1 1 1	825 16.33 % 830 16.40 2
	1240	27.53	1390 33.57	680 13.23	835 16.47
3	1245	28. 3	1395 34.13	690 13.35	840 16.54
3	1250	28. 13	1400 34.29	695 13.42	845 17. 0 8
*	1255	28.23	1405 34.45	700 13.48	850 17. 7 8
100	1260	28. 34	1410 35. 2	705 13.55	855 17.14
	1265	28.45	1415 35.18	710 14. 1	860 17.21
6	1270	28.50	1420 35.36	715 14. 8	865 17.28
3	1275	29. 6	1425 35.54	720 14. 14	870 17.35
190	1280	29.17	1430 36.13	725 14.21	875 17.42
3	1285	29.28	1435 36. 32	730 14.27	880 17.49
50	1290	29.39	1440 36.52	735 14. 34	885 17.56
3	1295	29.51	1445 37.13	740 14.40	890 18. 3
60	1300	30. 2	1450 37.35	750 14.53	895 18. IC 3
3	1305	30. I4	1455 37.58	755 15. 0	
30	1315	30.25	1460 38.22	760 15. 6	905 18.25
2	1320	30. 37	1470 29. 16	765 15.13	915 18.39 %
6	1325	31. I	1475 39.45	770 15.19	920 18.46
3	1330	31.13	1480 40. 19	775 15.26	925 18.53
300	2000	0000000	2000 (40. 29		9-11-019

Просы	omb	755	И	760.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Просы от	755 n 760.	moasond cb 15.	градусовь.
930 19. 0 931 19. 7 940 19. 15 945 19. 22 950 19. 29 955 19. 37 960 19. 44 19. 52 19. 59 975 20. 6 980 20. 14 985 20. 21 990 20. 29 995 20. 30 1000 20. 44 1005 20. 52 1010 20. 52 1010 20. 52 1010 21. 15 1020 21. 15 1020 21. 30 1035 21. 38 1040 21. 47 1045 21. 54 1050 22. 2 1055 22. 9 1060 22. 17 1065 22. 25 1070 22. 34 1075 22. 42	1185 25.51 1190 26. 0 1195 26. 9 1200 26. 19 1205 26. 28 1210 26. 37 1215 26. 47 1220 26. 57 1225 27. 6	1370 32.34	1380 33. 11 1385 33. 16 1390 33. 35 1395 33. 45 1400 34. 15 1405 34. 15 1415 34. 35 1420 35. 3 1425 35. 20 1425 35. 36 1436 35. 36 1445 36. 14 1445 36. 37 1450 37. 30 1465 37. 30 1465 37. 30 1465 37. 30 1475 38. 20 1475 38. 20 1475 38. 40 1480 39. 16 1485 39. 4 1490 40. 20 1495 40. 5 1500 41. 4 1505 42. 4 1510 45.

Пробы от 760. товзовь св 15. градусовь.

Пробы о	оть 760 и 765	. шоазовь сь 15	у. градусовь. §
29. I 29. 2 29. 2 29. 3 29. 4 29. 5 1315 29. 5 30. 2 1325 30. 2 1325 30. 3 1345 1345 31. 1 31. 1 31. 3 31. 4 32. 1 34. 3 33. 4 34. 3 33. 4 34. 3 34. 3	1425 34. 49 1430 35. 5 1435 35. 29 1440 35. 40 3 1445 35. 5 2 1440 35. 40 3 1450 36. 10 1455 36. 30 1465 37. 10 8 1470 37. 38 1475 38. 20 1485 38. 24 3 1485 38. 24 1495 39. 4 1506 40. 20 1506 40. 20 1515 40. 5 1515 42. 39 1515 42. 39 1515 42. 39 1520 45. 6 1516 41. 42 1517 42. 39 1520 45. 6 13. 12 1520 45. 6 13. 12 153 6 13. 12 153 6 13. 13 153 6 153 13. 13 154 6 155 13. 15 157 6 157 13. 6 158 13. 12 159 13. 24 159 13. 30	710 13.50 715 13.56 720 14. 2 725 14. 9 730 14. 15 735 14. 21 740 14. 28 745 14. 34 750 14. 47 760 14. 53 765 15. 0 770 15. 7 775 15. 13 780 15. 19 785 15. 26 790 15. 33 795 15. 39 805 15. 52 810 16. 12 925 16. 19 830 16. 26 835 16. 32 845 16. 39 845 16. 46	855 16. 59 86 17. 6 86 17. 6 86 17. 20 875 17. 20 875 17. 20 885 17. 40 895 17. 54 895 17. 54 895 18. 15 915 18. 22 920 18. 30 925 18. 30 935 18. 43 935 18. 57 945 19. 40 955 19. 20 965 19. 33 970 19. 40 975 1

A STATE THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF STATE OF

Пробы отв 765 и 770. тоазовь св 15. градусовь.

3								3
1005	20. 32	11155	124. 31	1305	29. 16	1455	36. 0	200
1010	20.39	1160	24.39	1310	29.27	1460	36. 18	
1015	20.47	1165	24.48	1315	29.38	1465	36.37	
1020	20.54	1170	24.57	1320	29.49	1470	36.57	3
1025	21. 2	1175	25. 5	1325	30. 0	1475	37. 18	6
1030	21.10	1180	25. 14	1330	30. 11	1480	37.39	9
1035	21.17	1185	25.23	1335	30.23	1+85	38. 2	90
1040	21.25	1190	25.32	1340	30. 34	1490	38.26	0
1045	21.33	1195	25.41	1345	30.40	1+95	38.52	90
1050	21.40	1200	25.50	1350	30.57	1500	39. 18	9
1055	21.48	1205	25. 59	1355	31.10	1505	39.49	60
1065	21.56	1210	26. 8	1360	31.22	1510	40.59	
1070	22. 3	1215	26. 26	1365	31. 34 31. 47	1520	41.43	*
1075	22. 11	1225	26. 35	1375	32. 0	1525	42.42	(3)
1080	22. 27	1230	26.45	1380	32. I3	1530	45. 0	900
1085	22. 35	1235	26. 55	1385	32.26	-	-	8
1090	22.43	1240	27. 4	1390	32. 39	770.	15. ^r	000
1095	22.51	1245	27. 14	1395	32.53		-	
1100	22.59	1250	27.23	1400	33. 6	680	13. 6	300
1105	23. 7	1255	27.33	1405	33.20	685	13.12	0
IIIO	23. 15	1260	27.43	1410	33.35	690	13.18	35
IIIS	23.23	1265	27.53	1415	33.49	695	13.24	8
1120	23. 32	1270	28. 3	1420	34. 4	700	13.30	3
1125	23.40	1275	28. 13	1425	34.20	705	13.36	
1130	23.48	1280	28.24	1+30	24.35	710	13.42	3
1135	23.57	1285	28. 34	1435	34.51	715	13.48	3
1140	24. 5	1290	28.44	1440	35. 8	720	13.53	9
11+5	24.13	1295	28.55	1445	35.24	725	13.59	
1150	24. 22 !	13001	29. 51	1450	35.42	1 7301	14. 6	0
XDOOOG THE	999695999	10000000000000000000000000000000000000	000 : 0000	A: 300000	House of the factor	66666666	100000000	6.0

Пробы отв 770. товзовь св 15. градусовь.

								(3)
735	14.12	885 1	7.321	1035	21. 7	1185	25. 9	
740	14.18		7.39	1040	21.15	1190	25. 18	0
745	14.24		7.40	1045	21.22	1195	25.27	000
750	14.30		7-53	1050	21.30	1200	25.36	36.5
755	14.37		8. 0	1055	21.37	1205	25.45	90
760	14.44		8. 7	1060	21.45	1210	25.54	- G
765	14.51		9. 14	1065	21.52	1215	26. 3	
770	14.59		8.21	1070	22. 0	1220	26. 12	2
775	15. 6	925 1	8.27	1075	22. 8	1225	26.21	
780	15.13	930 1	8.34	1080	22. 16	1230	26. 30	G
785	15.19	935 1	8.41	1085	22.24	1235	26. 30) 2
790	15.26	940 I	8.48	1090	22.31	1240	26.40) G
795	15.32	945 1	8.56	1095	22.40	1245	26. 58	
800	15.38	950 1	19. 3	IIOO	22.48	1250	27. 8	100
805	15.45		19.10	1105	22.50	1255	27. I	7 3
810	15.52		19.17	IIIO	23. 4	1260	27. 2	7 3
815	15.58		19.24	1115	23.12	1265	27. 3	7 6
820	16. 5		19.31	1120	23.20	1270	27.4	7 26
825	16.12		19.38	1125	23.28	1275	27.5	7 8
830	16. 18		19.45	1130	23.36	1280	28.	
835	16.25		19.53	1135	23.44	1285	28.1	
840	16. 32		20. 0	1140	23.52	1290	28.2	
845	16. 38		20. 7	1145	24. I	1295	28. 3	
850	16.45	1000	20.15	1150	24. 9	1300	28.48	3 6
855	16.52	1005	20.22	1155	24. 17	1305	28.58	8 8
860	16.58		20.29	1160	24.20	1310	29.	
865	17. 5		20.37	1165	24.34	1315	29. I	9 %
870	17.12	/	20.44	1170	24.43	1320	29. 30	
875	17.19		20.52	1175	24.52	1325	29.4	
880	17. 25		20.59	1180	25. I	1330	29.52	
2	,	, , , , ,	, ,		20.00			9

	обы отв	770 N	775. 1	тоазовь	cb 15.	градус	овъ.
1335 1345 1345 1356 1365 1365 1365 1375 1385 1385 1385 1415 1415 1425 1445 1445 1445 1445 144	30. 3 30. 15 30. 26 30. 27 30. 49 31. 13 31. 25 31. 37 31. 50 32. 28 32. 28 32. 41 32. 28 33. 33. 37 34. 37 34. 37 34. 53 35. 20 36. 39 36. 39 37. 39 38. 39 39.	1485 1490 1495 1500 1505 1510 1515 1520 1525 1530 1535 1540 775 685 690 695 700 705 710 725 730 745 740 745 755	37. 19 37. 41 38. 4 38. 28 38. 53 39. 50 40. 23 41. 45 42. 42 45. 0 15. 7 13. 13 13. 19 13. 25 13. 38 13. 44 13. 50 13. 57 14. 22 14. 28 14. 28 14. 35	760 765 770 775 780 795 800 805 820 825 836 845 850 855 860 855 860 855 860 855 860 855 860 855 860 855 860 855 855 850 855	14. 41 14. 47 14. 54 15. 0 15. 12 15. 19 15. 26 15. 32 15. 39 15. 45 16. 11 16. 38 16. 44 16. 51 16. 58 17. 18 17. 18 17. 25 17. 38 17. 45 17. 52	910 915 920 925 930 935 940 945 950 965 975 980 985 990 995 1000 1015 1020 1025 1030 1045 1055	17. 59 18. 59 18. 19 18. 20 18. 33 18. 47 18. 54 19. 19. 29 19. 29 19. 37 19. 44 19. 51 19. 58 20. 13 20. 20 20. 27 20. 35 20. 49 20. 49 21. 19 21. 19 21. 27

N. C	556666	000000000000000000000000000000000000000	26666:6666	6:36:36:36	6:9696966	995 96:9699	99999999	8 59300000
	Про	dino ma	775 M	780. m	оазовъ	eb 15.	градус	овь.
	•		. , ,	, , ,).	1	
	1060	21. 34	1210	25.40	1 13601	30.40	1510	38.29
	1065	21.4.2	1215	25.49	1365	30.52	1515	38.54
200	1070	21.50	1220	25.57	1370	31. 3	1520	39. 21
	1075	21.57	1225	26. 6	1375	31.15	1525	39. 51
	1080	22. 5	1230	26. 16	1380	31.27	1530	40.24
	1085	22. 13	1235	26.25	1385	31.40	1535	41. 1
000	1090	22. 21	1240	26. 34	1390	31.52	1540	41.45
	1095	22. 28		26. 43	1395	32. 5	1545	42.42
	1105	22. 36	1250	26.53	1400	32. 18	1550	45. 0
PR 0 16 7	IIIO	22. 52	1260	27. 11	1405	32. 31	- Q m	TET
	1115	23. 0	1265	27. 21	1415	32. 44 32. 57	780°	15. ^r
Ö	1120	23. 8	1270	27.31	1420	33. 11	040	13. 8
36	1125	23. 16	1275	27.40	1425	33.25	695	13.14
Š	1130	23.24	1280	27.50	1430	33.39	700	13.20 €
36	1135	23. 32	1285	28. 0	1435	33.54	705	13.26
	1140	23.40	1290	28.10	1440	34. 9	710	13.32
200	1145	23.49	1295	28.20	1445	34.24	715	13.38
(i)	1150	23. 57	1300	28.30	1450	34.39	720	13.45
200	1155	24. 5 24. I4	1305	28. 40 28. 5 I	1455	34-55	725	13.52
8	1165	24. 22	1310	20. JI	1460	35. 11 35. 28	730	13.57
300	1170	24. 30	1320	29. 12	1470	35-45	740	14.16
0	1175	24.39	1325	29. 22	1475	36. 3	745	14.10
3	1180	24.47	1330	29.33	1480	36. 22	750	14.22
0	1185	24.56	I 335	29.44	1485	36.41	755	14.28
30	1190	25. 5	1340	29.55	1490	37. 0	760	14.35
90	1195	25.13	1345	30. 6	1495	37.21	765	14.41
	1200	25. 22	1350	30.17	1500	37.42	770	14.47
350	1205	25.31	1355	30.29	1505	138. 5	775	14.54

	Полет	omb 79	O mao	and the	15. гра	a IVCOP	
	Проов		o. mao	SORD CD	15. 1p	адусовь.	
780	15. 0	930	18.18	1080	21.54	1230	26.
785	15. 6	935	18.25	1085	22. 2	1235	26. 10
790	15.13	940	18. 32	1090	22. 10	1240	29. 1
795	15.19	945	18. 39	1095	22. 17	1245	26. 3
800	15.20	950	18.45	1100	22. 25	1255	26. 4
018	15.32	955	18.59	1110	22. 34 22. 4I	1260	26. 5
815	15.45	965	19. 6	1115	22.49	1265	27.
820	15.51	970	19. 12	1120	22. 57	1270	27. I
825	15.58	975	19.20	1125	23. 5	1275	27. 2
830	16. 4	980	19.28	1130	23. 12	1280	27. 3
835	16. II	985	19.35	1135	23.20	1285	27.4
840	16. 17	990	19.42	1140	23.28	1290	27.5
845	16.23	995	19.49	1145	23.37	1295	28. I
850	16.30	1000	19.56	1150	23. 53	1305	28. 2
855	16. 37	1005	20. 10	1160	24. I	1310	28. 3
850 865	16. 44	1015	20. 18	1165	24. 9	1315	28. 4
870	16.57	1020	20.25	1170	24. 18	1320	28. 5.
875	17. 4	1025	20. 32	1175	24.26	1325	29.
880	17.10	1030	20.40	1180	24.34	1330	29. I
885	17.17	1035	20.47	1185	24.43	1335	29.20
890	17.24	1040	20.54	1190	24.51	1340	29.30
895	17.30	1045	2I. 2	1195	25. 0	1345	29.4
900	17.37	1050	21. 9	1200	25. 9	1350	29.5
905	17-44	1055	21.17	1205	25. 17	1355	30.
910	17.51	1060		1210	25.35	1360	30.20
	17.57	1065	21. 32	1215	25.43	1305	30. 3
	18. 4	1070	21.39	1225		1370	30. 3. 30. 4 30. 5
925		1075	21.47				30.)

(D);((D);(4)	11 b	обы omb	780 n 7	85. mazobl	o cb 15.	градусс	obp.
HADER DE COECONO CONTRA DE CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA DE C	1380 1385 1395 1400 1405 1415 1425 1430 1445 1445 1445 1455 1465 1476 1475 1476 1475 1486 1496 1506 1505 1516 1516 1516 1526	31. 6 31. 18 31. 30 31. 43 31. 55 32. 20 32. 33 32. 40 33. 13 33. 27 33. 41 33. 50 34. 41 34. 57 35. 13 35. 30 35. 47 36. 23 37. 43 37. 43 37. 43 37. 23 37. 44 38. 30 38. 50	1530 39 1535 39 1540 40 1545 41 1550 45 1555 42 1555 42 1555 42 1560 45 705 13 705 13 715 13 725 13 725 13 735 13 745 14 755 14 755 14 755 14 755 14 755 14 755 14 755 14 757 14 757 14 758 14 758 14 759 14 751 14 755 14	22 795 24 805 24 805 25 826 36 816 25 826 37 846 38 845 38 845 39 876 31 855 39 876 31 865 31 865 32 865 33 876 34 855 36 876 37 885 38 876 38 8	15. 13 15. 19 15. 20 15. 32 15. 38 15. 45 15. 51 15. 51 16. 17 16. 23 16. 30 16. 37 16. 43 16. 50 16. 50 17. 16 17. 23 17. 29 17. 36 17. 36 17. 43 17. 56 18. 3 18. 10 18. 17	945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000 1015 1020 1025 1030 1045 1050 1055 1060 1055 1060 1075 1090	18. 30 18. 37 18. 44 18. 51 19. 19. 19 19. 20 19. 47 19. 54 20. 16 20. 23 20. 37 20. 52 20. 52 20. 52 21. 14 21. 22 21. 36 21. 59
6	WW.WM	MONTH IN	MAN MANAGEMENT	MA MANA	CO TOTAL TO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	S LEW WAR

Про	dmo rade	785 W	790. n	поавовь	cb 15.	граду	совъ.
-		and the sales and a sales and a sales and a					
1095	22. 7	1245	26. 14	1395	31.21	1545	39.5
1100	22. I 5 22. 22	1250	26. 23 26. 32	1400	31. 33 31. 45	1550	40. 29 4I.
IIIO	22. 30	1260	26. 41	1410	31.57	1560	41.40
1115	22. 38	1265	26.50	1415	32. 10	1565	42.4
1120	22.46	1270	27. 0	1420	32.23	1570	45.
1125	22.53	1275	27. 9	1425	32. 35		
1130	23. I	1280	27.19	1430	32.49	790™	15.r
1135	23. 9	1285	27.28	1435	33. 2		-
1140	23. 17	1290	27. 38	1440	33. 16	700	13.10
1145	23. 25	1295	27.47	1445	33.30	705	13.1
1150	23. 33	1300	27. 57	1450	33.44 33.58	710	13.2
1155	23. 4I 23. 49	1305	28. 17	1455	34. 13	720	13.3
1165	23.57	1315	28. 27	1465	34. 28	725	13.39
1170	24. 5	1320	28.37	1470	34.43	730	13.40
1175	24. 14	1325	28.47	1475	34.59	735	13.5
1180	24.22	1330	28.57	1480	35. 15	740	13.58
1185	24.30	1335	29. 7	1485	35.32	745	14.
1190	24. 38	1340	29. 18	1490	35·49 36. 7	750	14. 10
1195	24.47	1345	29. 39	1500	36. 25	755	14.10
1200	24. 55	1350	29.50	1505	36.44	765	14. 29
1205	25. 4	1360	30. I	1510	37. 3	770	14. 3
1215	25. 22	1365	30. 12	1515	37.24	775	14.4
1220	25.30	1370	30.23	1520	37.45	780	14.4
1225	25.38	1375	30.34	1525	38. 7	785	14.54
1230	25.47	1380	30.46	1530	38.30	790	15.
1235	25.50	1385	30.57	1535	38.56	795	15. 6
1240	26. 51			1540	39.23	800	15.17

	рранцу, 3СКОй			2 !
	omb 790. moas			
805 15. 19 810 15. 25 815 15. 32 820 15. 38 825 15. 44 830 15. 51 835 15. 57 840 16. 16 850 16. 16 850 16. 22 860 16. 29 865 16. 29 865 16. 49 16. 43 870 16. 43 870 16. 43 871 17. 2 890 17. 15 900 17. 22 905 17. 28 910 17. 22 905 17. 42 916 17. 42 925 17. 55 930 18. 2 935 18. 2 945 18. 29 950 18. 22 950 18. 29	955 18. 36 965 18. 42 965 18. 49 970 18. 56 975 19. 3 980 19. 10 985 19. 16 995 19. 31 1000 19. 38 1005 19. 45 1010 19. 52 1015 19. 59 1020 20. 6 1025 20. 13 1030 20. 21 1035 20. 28 1040 20. 35 1045 20. 43 1050 20. 50 1055 20. 57 1060 21. 4 1065 21. 11 1070 21. 19 1075 21. 26 1080 21. 34 1085 21. 41 1090 21. 49 1095 21. 56 1100 22. 4	1105 22. 11 1110 22. 18 1115 22. 27 1120 22. 34 1125 22. 42 1130 22. 50 1135 22. 58 1140 23. 5 1145 23. 29 1160 23. 37 1165 23. 45 1170 23. 53 1175 24. 10 1185 24. 10 1185 24. 10 1185 24. 10 1185 24. 34 1200 24. 43 1205 24. 51 1210 24. 59 1215 25. 7 1220 25. 16 1225 25. 25 1230 25. 34 1235 25. 42 1240 25. 51 1240 25. 51 1250 26. 0 1250 26. 0	1260 1265 1270 1275 1250	20. 18 26. 27 26. 30 26. 45 26. 54 27. 13 27. 23 27. 41 27. 51 28. 10 28. 30 28. 30 28. 40 29. 10 29. 21 29. 42 29. 42 29. 43 30. 26 30. 31 31. 12

Пр	06ы ош]	b 790	и 795.	moasoBb	cb 15.	градус	овь.
1405 1416 1415 1426 1425 1436 1435 1446 1445 1445 1445 1445 1445 1476 1475 1480 1485 1490 1495 1500 1515 1520 1525 1535 1546 1545 1545 1545 1545 1545 1545 154	31. 23 31. 35 31. 47 32. 12 32. 12 32. 25 32. 38 32. 51 33. 46 34. 15 35. 17 35. 34 35. 17 35. 34 36. 26 36. 45 37. 25 37. 25 37. 46 38. 32 38. 32 39. 32 39. 35 30. 30. 30 30. 30 30. 30 30. 30 30. 30 30. 30 30. 30 30. 30 30	1555 1560 1565 1570 1575 1580 795. 705 710 725 730 735 740 745 750 765 7760 765 7760 775 786 785 790 785 790 805	39. 54 40. 26 41. 3 41. 47 42. 43 45. 0 15. r 13. 16 13. 22 13. 25 13. 34 13. 46 13. 52 13. 58 14. 10 14. 16 14. 23 14. 29 14. 36 14. 42 14. 48 14. 54 15. 6 15. 12	810 815 820 825 830 835 840 845 860 865 875 880 895 900 905 910 925 930 945 945 955	15. 18 15. 24 15. 31 15. 38 15. 44 15. 50 15. 57 16. 15 16. 22 16. 23 16. 45 16. 45 16. 45 17. 14 17. 21 17. 27 17. 34 17. 47 17. 54 18. 1 18. 21 18. 27	960 965 970 975 980 985 990 995 1000 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1075 1060 1075 1080 1085 1090 1095 1100 1105	18. 31 18. 41 18. 48 18. 55 19. 20 19. 20 19. 20 19. 20 19. 50 20. 40 20. 11 20. 18 20. 20 20. 40 20. 40 20. 40 20. 40 21. 10 21. 24 21. 31 21. 30 21. 30

	RECEIPER		EMMM:M	KARAKA KARAKA		2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	19696968	S manner
	Пр	обы оп	ib 795 1	800.	тоазов	b cb 15.	градус	совь.
						,	1 . 5	
36	IIIO	22. 8	1 1260 2	6 12	1410	31.14	15601	39. 26
	1115	22. 16	- 1	6.21	1415	31. 26	1565	39. 55
	1120	22. 23		26.30	1420	31.38	1570	40.27
99	1125	22. 3I		6.39	1425	31.50	1575	4I. 4 2
	1130			26. 48	1430	32. 4	1580	41.48
26	1135	22.46	à la company de	27. 7	1435	32. I5 32. 27	1585	42.44 9
	1145	23. 2	1	27. 16	1445	32.40	1,90	47.
	1150	23.10	1300 1	27. 25	1450	32.53	800.11	15.r %
9	1155	23. 18		27.35	1455	33. 6		
	1160	23.25		27.44	1460	33.20	710	13.11
	1165	23.33		27. 54	1465	33·34 33·48	715	13.16
	1170	23.41	, ,	28. 13	1475	34. 2	725	13.23
*	1180	23.57	1 1	28.23	1480	34. 17	730	13.34
000	1185	24. 6		28. 33	1485	34. 32	735	13.40
33	1190	24. 14	1340	28.43	1490	34.47	740	1 7. 40
	1195	24.22		28.53	1495	35. 2	745	13.53
	1200	24. 30	11	29. 3	1500	35. 18	750	13.59
	1205	24. 38		29. 14	1505	35.35	755	14. 11
300	1215	24. 54	11 - 1	29.34	1515	36.10	765	14.17
	1220	25. 3		29.45	1520	36.28	770	14. 23
36	1225	25. I2		29.56	1525	36.47	775	14.29
6	1230	25.20	1380	30. 7	1530	37. 6	780	14. 35
000	1235	25.29	1385	30. 18	1535	37.48	785	14.41
	1240	25.46	1390	30.40	1545	38.10	790	14.45
200	1250	25.55	14C0	30. 5I	1550	38. 34	500	14. 74 9
0	1255	26. 4	1405	31. 3	1555	38.59	805	15. 60

A HORATORIALIZARIA DE PROPERTO DE PROPERTO

Пробы отв 800. тововь св 15. градусовь.

						3
810 15. 12	960 18	1. 26 1110	21.581	1 1260	25.58	00
815 15.19		33 1115	22. 5	1265	26. 7	(CO)
820 15.25		.40 1120	22. 13	1270	26. 16	00
825 15.31		.46 1125	22.20	1275	26. 25	0
830 15.37		.53 1130	22.28	1280	26. 34	
835 15.44		0. 0 1135	22. 35	1285	26.43	0
840 15.50	-	11	22.43	1290	26. 52	
845 15.56		14 1145	22. 5 I	1295	27. I	3
850 16. 3		. 20 1150	22.59	1300	27. IO	(C)
855 16. 9		. 27 1155	23. 6	1305	27.20	33
860 16. 15	1010 19	. 34 1160	23. 14	1310	27.28	300
865 16.21	1015 19	41 1165	23.22	1315	27. 38	*
870 16.28	1020 19	.48 1170	23.30	1320	27.48	**************************************
875 16.35		. 55 1175	23.30	1325	27.57	
880 16.41	1030 20		23. 40	1330	28. 7	300
885 16.47	1035 20		23. 54	1335	28.17	
890 16. 54			24. 2	1340	28. 26	*
895 17. 0 900 17. 7		.23 1195	24. 10	1345	28. 36	33
		. 37 1205	24. 18	1350	28.46	0
905 17. 13		45 1210	24. 26	1355	28.56	200
910 17.20	11 - 1	. 52 1215	24.34	1360	29. 6	(3)
915 17. 26		.59 1220	24.42	1365	29. 16	36
920 17.33	1070 20		24.51	1370	29.27	0
925 17.40	11	. 14 1230	24.59	1375	29.37	300
930 17.46		4 11	25. 7	1380	29.48	8
935 17.53	11		25. 16	1385	29.59	600°CO
940 18. 0		- 11	25.24	1390	30. 9	8
945 18. 6 950 18. 13		1 - 0 - 0	25.33	1395	30.20	300
955 18.19	1	1711	25.4I 25.50	1400	30.31	0
9, 1, 10. 19	110, 21.	51 1255	2).) 0	1405	30.43	3

90	ALTERNATE OF THE PARTY OF THE P	30036 3000 6	BOOGGOOGG	DEMONIAL:	MARKARAN.	NE SECTE SECTION OF THE PERSON	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	MARKE &
	Пооб	omb	800 ***	805 7	dance	ch re	TOP IVO	noh di
200	por	ON OHID	000 m	обу. п	IGasobo	CD 15.	i pe ayu	Opp.
	TATO	00 1 1	1		1 0 -1			
300	1410	30.54	1560	38.35	805	15. 6	955	18. 12
(i)	1420	31. 5 31. 17	1505	39. º	810	15. 12	960	18. 18
26	1425	31. 29	1575	39.56	820	15.18	970	18. 31
6	1430	31.40	1580	40.26	825	15.24	975	18.38
950	1435	31.53	1585	41. 5	830	15.30	980	18.45
	1440	32. 5	1590	41.48	835	15.36	955	18. 52
	1445	32. 17	1595	42.44	840	15.42	990	18.58
200	1450	32. 30 32. 43	1600	45. 0	84.5	15.49	995	19. 5
	1460	32.56	805.	15. ^r	850	15.55	1000	19. 12 %
200	1465	33. 9	003	-).	860	16. 8	1005	19. 19
	1470	33.22	715	13.11	865	16. 14	1015	19. 32
36	1475	33.36	720	13.17	870	16.21	1020	19.49 🕏
8	1480	33.50	725	13.23	875	16.28	1025	19.40 6
96	1485	34. 4	730	13.29	880	16.34	1030	19.53 🐞
00	1490	34. 19	735	13.35	885	16.40	1035	20.
300	14.95	34· 34 34· +9	740	13.41	890	16.46	1040	20. 7
0	1505	35. 5	745	13.53	895	16.52	1045	20. 14 % 20. 21
	1510	35.20	750	13.59	905	17. 6	1055	20. 28
9	1515	35.37	760	14. 5	910	17.12	1060	20. 35
	1520	35.54	765	14. 11	915	17. 18	1065	20. 42
	1525	36. 12	770	14. 17	920	17.25	1070	20.49 8
300	1530	36. 30 36. 4.8	775	14.23	925	17.32	1075	20.57
8	1540	37. 8	780	14. 29	930	17. 39	1080	21. 4
200	1545	37.28	790	14.41	940	17.51	1085	21.11
8	1550	37.49	795	14.47	-945	17.57	1095	21.26
1	1555	38.11	800	14.54	950	18. 5	1100	21.33
90	00000000	1000000000	8666:8666	1000010000	76:0000000		arior speed a	000000000000000000000000000000000000000

Пробы	omb	805	И	810.	тоавовъ	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Пробы отв	805 и 810. г	поавовь сь 15.	градусовь.
1105 21.40 1110 21.47 1115 21.54 1120 22. 2 1125 22.10 1130 22.15 1135 22.25 1140 22.48 1150 22.48 1150 23.3 1145 22.50 1160 23.3 1165 23.11 1170 23.18 1175 23.26 1180 23.34 1185 23.42 1190 23.50 1195 23.58 1200 24.6 6 1205 24.14 1210 24.22 1215 24.30 1220 24.38 1225 24.46 1235 25.3 1240 25.11 1245 25.19 1250 25.28	1255 25. 37 1260 25. 46 1265 25. 54 1270 26. 2 1275 26. 11 1280 26. 20 1285 26. 29 1290 26. 38 1295 26. 47 1300 26. 55 1305 27. 4 1310 27. 13 1315 27. 23 1320 27. 32 1325 27. 41 1330 27. 51 1335 28. 0 1345 28. 20 1345 28. 20 1350 28. 30 1355 28. 40 1366 28. 50 1365 29. 0 1375 29. 20 1375 29. 20 1386 29. 30 1385 29. 40 1390 29. 50 1395 30. 1 1400 30. 12	1405 30.23 1410 30.34 1415 30.45 1420 30.50 1425 31.8 1430 31.20 1435 31.31 1445 31.55 1450 32.7 1455 32.20 1465 32.45 1470 32.58 1475 33.11 1480 33.24 1485 33.38 1490 33.52 1495 34.6 1505 34.36 1510 34.51 1515 35.7 1520 35.23 1525 35.30 1535 36.14 1540 36.31 1545 36.50 1550 37.10	1555 37. 29 1560 37. 50 1565 38. 13 1570 38. 36 1575 39. 28 1580 39. 28 1585 39. 50 1595 41. 48 1605 42. 4 1605 42. 4 1610 45. 6 13. 12 725 13. 18 730 13. 24 735 13. 48 745 13. 48 755 13. 54 760 14. 6 770 14. 12 775 14. 18 780 14. 24 785 14. 36 790 14. 36 790 14. 36

S M	3666666	36,02,62,626	E:EEEEEEEEEEEE	HELLE STEELS REPORT	E REPRESENTATION
		Пообы	omb 810 mos	зовь сь 15. гр	a Ivcorb
		ттроова	ouip oro. moa	some co is. ip	адусовь.
	7951	14.421	945 17.51	1095 21. 16	1245 25. 7
	800	14.48	950 17.57	1100 21.23	1250 25. 15
	805	14.54	955 18. 4	1105 21.30	1255 25.23
50	810	15. 0	960 18.10	1110 21.37	1260 25.32
0	815	15. 6	965 18.17	1115 21.45	1265 25.40
	820	15.12	970 18.24	1120 21.52	1270 25.49
Š	825	15.18	975 18.30	1125 21.59	1275 25.57
	830	15.24	980 18.37	1130 22. 7	1280 26. 6
	840	15.31	985 18.44	1135 22.14	1285 26. 15
	845	15.43	995 18.57	1140 22.22	1290 26.24
8	850	15.49	1000 19. 4	1145 22. 29 1150 22. 37	1295 26. 32
200	855	15.56	1005 19.10	1155 22.44	1305 26.50 \$
	860	16. 2	1010 19.17	1160 22.52	1310 26.59
000	865	16. 8	1015 19.24	1165 23. 0	1315 27. 8 8
8	870	16.14	1020 19. 31	1170 23. 8	1320 27.17
200	875	16.21	1025 19.38	1175 23.15	1325 27.26
	880	16.27	1030 19.45	1180 23.23	1330 27.35
300	885	16. 33	1035 19.51	1185 23.30	1335 27.44
(3)	890	16.39	1040 19.58	1190 23.38	1340 27.54
300	900	16.46	1045 20. 5	1195 23.46	13+5 28. 4 6
	905	16.59	1050 20. 12	1200 23. 54	1350 28. 14 %
0	91.0	17. 5	1060 20.26	1210 24. 10	1355 28.23 5 1360 28.33 5
0	915	17. 11	1065 20.33	1215 24. 18	1365 28.43
3	920	17.18	1070 20.40		1370 28.53
9	925	17.25	1075 20.47	1225 24.34	1375 29. 3 8
	930	17.31	1080 20.54	1230 24.43	1380 29.13
	935	17.38	1085 21. 1	1235 24.51	1385 29.23 %
36	940	17.45	1 1090 21. 9	1240 24.59	1390 29.33
200	X0000000	0000000000	666366666666666666		S BAGG AGA GOVER

Пробы от 810 и 815. тоазовь св 15. градусовь.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3									(Side
		1400 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1435 1445 1445 1450 1451 1475 1475 1475 1480 1475 1480 1495 1500 1505 1515 1520 1525 1530	29. 54 30. 45 30. 26 30. 37 30. 48 30. 59 31. 11 31. 22 31. 33 31. 45 32. 22 32. 35 32. 47 33. 41 33. 54 34. 23 34. 38 35. 25 35. 25	1550 1555 1560 1565 1570 1575 1580 1585 1590 1600 1605 1600 1615 1620 815. ^m 725 730 735 740 745 756 760 765	36. 33 36. 52 37. 11 37. 31 37. 51 38. 14 38. 38 39. 28 39. 57 40. 30 41. 6 41. 50 42. 46 45. 0 15. r 13. 12 13. 18 13. 24 13. 30 13. 36 13. 42 13. 56 14. 2	785 796 795 800 805 816 815 820 825 830 835 845 850 865 875 880 885 900 905 910	14. 26 14. 31 14. 37 14. 43 14. 49 14. 55 15. 16 15. 12 15. 18 15. 24 15. 37 15. 43 15. 43 16. 26 16. 33 16. 33 16. 45 16. 52 16. 58 17. 4	935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 1005 1010 1015 1020 1025 1030 1045 1050 1055 1060 1055	17. 30 17. 36 17. 43 17. 49 17. 50 18. 2 18. 29 18. 35 18. 42 18. 35 18. 48 18. 55 19. 2 19. 2 19. 29 19. 36 19. 43 19. 50 20. 17 20. 24	
T					14. 2			- 1	-	0
					1					

Пробы	omb	815	и	820.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Про	0661 om	b .815	и 820.	тоазовь	cb 15	. градуе	совь.
1080 1085 1090 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1145 1150 1155 1160 1165 1170 1175 1180 1195 1190 1195 1200 1205 1215 1220 1225	20. 45 20. 51 20. 59 21. 0 21. 13 21. 20 21. 28 21. 49 21. 57 22. 4 22. 19 22. 20 22. 34 22. 41 22. 49 22. 49 22. 50 23. 12 23. 19 23. 27 23. 35 23. 58 24. 6 24. 14 24. 22	1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280 1295 1295 1300 1315 1320 1325 1330 1335 1340 1345 1350 1355 1360 1375	27.30	1380 1385 1390 1395 1400 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1455 1460 1465 1470 1475 1480 1495 1500 1505 1510 1515 1520 1525	28. 56 29. 6 29. 16 29. 26 29. 36 29. 46 29. 56 30. 17 30. 28 30. 50 31. 28 31. 13 31. 24 31. 36 31. 48 32. 0 32. 12 32. 24 32. 36 32. 49 33. 43 33. 50 34. 11 34. 25 34. 40	1530 1535 1545 1545 1550 1555 1560 1565 1570 1575 1580 1595 1600 1605 1615 1620 1625 1630 820	34.55 35.11 35.27 35.43 35.59 36.36.34 36.53 37.13 37.53 38.15 38.39 39.39 41.8 41.51 42.48 45.0 15.r 13.13 13.25 13.31 13.43

Пробы от 820. товговь св 15. градусовь.

								0
760	13.48	910	16.51	1060	4	1210	23.47	200
765	13.54	915	16.57	1065	20. 15	1215	23.54	0
770	14. 0	920	17. 4	1070	20. 22	1220	24. 2	900
775	14. 6	925	17.10	1075	20.29	1225	24. 10	9
780	14. 12	930	17.17	1080	20.36	1230	24. 18	
785	14.18	935	17.23	1085	20.43	1235	24. 26	0
790	14.24	940	17.29	1090	20.50	1240	24.34	96
795	14.30	945	17. 36	1095	20.57	1245	24.42	3*8
800	14.30	950	17.42	IIOO	21. 4	1250	24.50	200
805	14.42	955	17.49	1105	21.11	1255	24.58	0
810	14.48	960	17.55	IIIO	21.18	1260	25. 6	9
815	14.54	965	18. 2	1115	21.25	1265	25. 14	
820	15. 0	970	18. 8	1120	21.32	1270	25.23	*
825	15. 6	975	18. 15	1125	21.39	1275	25.31	00
830	15.12	980	18.21	1130	21.47	1280	25.39	0
835	15.18	985	18.28	1135	21.54	1285	25.48	00
840	15.24	990	18.34	1140	22. I	1290	25.50	0
845	15.30	995	18.41	1145	22. 8	1295	26. 5	350
850	15.37	1000	18.47	1150	22.16	1300	26. 13	
855	15.43	1005	18.54	1155	22. 23	1305	26. 22	300
1 860	15.49	IOIO	19. 0	1160	22. 30	1310	26. 30	
865	15.55	1015	19. 7	1165	22. 38	1315	26.39	36
870	16. I	1020	19.14	1170	22.45	1320	26.48	
875	16. 7	1025	19.21	1175	22.53	1325	26.57	
880	16. 14	1030	19.27	1180	23. 0	1330	27. 6	
885	16.20	1035	19.34	1185	23. 8	1335	27.15	0
890	16.26	1040	19.41	1190	23. 16	1340	27. 24	60
895	16. 32	1045	19.48	1195	23.23	1345	27.33	
900	16.39	1050	19.54	1200	23.31	1350	27.42	
905	16.45	1055	20. I	1205	23.39	1355	27.51	0
MA MARINE	000000000000000000000000000000000000000	666.0000	ox more	200000000000000000000000000000000000000	and one	00000		90

Пробы	omb	820	И	825.	тоазовь	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

								(
	1360	28. 01	1510	33. 31	735	13.1+1	8851	16.13	505
	1365	28. 10	1515	33.45	740	13.20	890	16. 19	
3	1370	28.20	1520	33.59	7+5	13.25	895	16. 26	3
3	1375	28. 29	1525	34. 13	750	13.31	900	16. 32	
	1380	28. 39	1530	34. 27 34. 4 ²	755	13.37	905	16. 38	3
	1390	28.59	1540	34.57	765	13.43	915	16.50	3
	1395	29. 9	1545	35.12	770	13.55	920	16.56	3
3	1400	29. 19	1550	35.28	775	14. 0	925	17. 3	36
100	1+05	29.29	1555	35.4+	780	14. 6	930	17. 9	
	1410	29.39	1560	36. 1	785	14.12	935	17.16	16
	1+15	29.49	1565	36. 18 36. 30	790	14. 18	940	17.22	3
3	1420	29.59	1575	36.55	800	14.24	945	17.28	
300	1425	30. 10	1580	37.14	805	14.30	955	17. 35	
*3	1435	30.31	1585	37. 3±	810	14.42	960	17.48	100
200	1440	30.42	1590	37.55	815	14.48	965	17.54	(A)
	1445	30.53	1595	38. 17	820	14.54	970	18. 0	
300	1450	31. 4	1600	38.40	825	15. 0	975	18. 7	
3	1455	31.10	1605	39. 4	830	15. 6	980	18.13	90
3	1460	31.27	1610	39. 3 ^I	835	15.12	985	18.19	
*	1470	31.39	1615	40. 32	845	15.24	990	18.20	30 m
16	1475	32. 3	1625	41. 8	850	15.30	1000	18.39	3
	1480	32. 15	1630	41.51	855	15.30	1005	18.40	3
S	1485	32.27	1635	42.46	860	15.42	IOIO	18.52	9
	1490	32.39	1640	45. 0	865	15.49	1015	18.59	3
9	1495	32.52	0 1	7	870	15.55	1020	19. 6	3
	1500	33. 5	825.	15.r	875	16. 1	1025	19.12	
	1505	33.18	1		200	16. 7	1030	19.19	The state of the s
200	447645 OF	0000000000	ي د خود د د د د د د د د د د د د د د د د د	The same of the		Washanaa	1) -	ं वं जनगण्या । सम्म	

Пробы omb 825. moasoab cb 15. градусовь.

0								
00000	1035	19.25	1190	22.57	1335	27. 0 27. 9	1485	32. 5 % 32. 17 %
	1045	19.39	1200	23. 12	1345	27. 18 27. 27	1495 1500 1505	32. 29
(CO)	1055	19.52 19.59 20.6	1210	23. 27 23. 35 23. 43	1355	27. 30 27. 45 27. 55	1510	32. 54 % 33. 7 % 33. 20 %
3000 m	1070	20. I 3 20. 20	1220	23. 50 23. 58	1370	28. 4 28. I 3	1520	33. 33 3 33. 47 3
00000	1080	20. 27	1235	24. 6	1380	28. 23	1530	34. 14 % 34. 29
(A) (B) (C) (A)	1090	20.41 20.48 20.54	12+5	24. 22 24. 30 24. 35	1390	28. 42 28. 52 29. I	154° 1545 155°	34· 44 % 34· 59 %
*0%	11105	2I. I 2I. 9	1255	24.46	1405	29. 11	1555	35. 30 3
**************************************	1115 1120 1125	21. 15 21. 22 21. 30	1270	25. 2 25. 10 25. 15	1415 1420 1425	29. 31 29. 42 29. 52	1565 1570 1575	35. 46 3 3 5 3 6 20 9
	1130	21. 44	1280 2	25. 26 25. 35	I430 I435	30. 2	1580	36. 38 9 36. 5 6 9
3000	1140	21.51	1295	25.43 25.51	1440	30. 24	1590	37. I 5 % 37. 35 @
O ME	1150	22. 6 22. 13 22. 20	1305	25.59 26.8 26.17	1450 1455 1460	30. 45 30. 56 31. 7	1600 1605 1610	37. 56 % 38. 18 6 38. 41 9
20	1165	22.27 22.35	1315 2	26. 25 26. 34	1465	31. 18 31. 29	1615	39. 5 9 39. 42 %
D: (CD)	1175	22. 42	1325 2	26. 43	1475	31.41	1625	40. 0 32 3
200	99999999	900000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	00000000	00:000000	000000000	000000000	000000000

Пробы	omb 825	и 830. г	псазовь	cb 15.	градусовь.	
1040 41 1645 42 1650 45 1650 45 1650 45 1650 45 1650 45 1650 13 1650 13 1650 13 1650 13 1750 14 1800 14 1810 14 1810 14 1810 15 1820 15 1830 15 1830 15 1840 15 1850 15 185	875 886 885 14 896 20 895 26 906 32 905 38 916 43 915 43 915 43 915 43 915 43 916 43 916 43 916 44 95 30 95 30 95 30 96 42 96 48 97 54 97 54 97 54 97 54 97 54 97 54 97 54 97 54 97 54 97 55 98 56 98 57 98	15. 36 15. 42 15. 48 15. 54 16. 6 16. 12 16. 18 16. 30 16. 30 16. 30 16. 43 16. 50 17. 2 17. 2 17. 2 17. 2 17. 2 17. 3 17. 40 17. 5 17. 5 18. 18. 18 18. 18. 18 18. 18. 18 18. 25	1145	18. 38 18. 44 18. 51 18. 57 19. 4 19. 10 19. 17 19. 23 19. 30 19. 37 19. 43 19. 50 19. 57 20. 10 20. 17 20. 24 20. 31 20. 38 20. 45 20. 51 20. 59 21. 6 21. 27 21. 34 21. 48 21. 48 21. 55	1250 24 1255 24 1260 24 1265 24 1270 24 1275 25 1280 25 1285 25 1290 25 1295 25	32 39 40 54 1 9 16 24 32 34 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Пробы оші	830 и 835.	moasobb cb 15.	градусовь.
1305 25. 55 1310 26. 3 1315 26. 12 1320 26. 20 1325 26. 46 1340 26. 55 1345 27. 4 1350 27. 30 1365 27. 30 1365 27. 30 1365 27. 48 1375 27. 48 1375 27. 58 1380 28. 25 1395 28. 25 1395 28. 35 1405 28. 45 1405 28. 45 1405 28. 45 1410 29. 4 1315 29. 14 1420 29. 24 1425 29. 34 1430 29. 44 1435 29. 55 1445 30. 5 1445 30. 5 1445 30. 5 1445 30. 26	1455 30. 37 1460 30. 48 1465 30. 59 1470 31. 10 1475 31. 21 1480 31. 32 1485 31. 44 1490 31. 55 1495 32. 7 1500 32. 19 1505 32. 32 1510 32. 44 1515 32. 56 1520 33. 9 1525 33. 32 1530 33. 35 1535 34. 16 1550 34. 31 1555 35. 16 1570 35. 31 1575 35. 48 1580 36. 39 1595 36. 57 1600 37. 17	1605 37. 37 1610 37. 57 1615 38. 19 1620 38. 44 1625 39. 9 1630 39. 34 1635 40. 1 1640 40. 33 1645 41. 51 1655 42. 46 1660 45. 0 835. 15. 13. 26 765 13. 26 765 13. 26 765 13. 32 765 13. 32 765 13. 38 770 13. 44 775 13. 49 780 13. 55 785 14. 1 1790 14. 7 795 14. 13 800 14. 19 805 14. 25 810 14. 30 815 14. 36 815	820 14. 42 825 14. 48 830 14. 54 835 15. 5 840 15. 5 845 15. 11 850 15. 25 860 15. 25 865 15. 48 870 15. 48 885 16. 6 895 16. 18 905 16. 18 905 16. 36 915 16. 36 920 16. 43 925 16. 43 925 16. 43 925 16. 43 926 17. 7 946 17. 7 947 17. 14 950 17. 20 965 17. 32 965 17. 32 965 17. 39

97 97	0 17.45 5 17.51	omb 835. mo	1 1270 24.45	
98 98 99 99 100 101 101 101	18. 4 18. 11 18. 17 18. 24 18. 30 18. 36 18. 42 18. 48	1130 21. 1 1135 21. 24 1140 21. 31 1145 21. 30 1150 21. 40 1455 21. 53 1160 22. 3 1165 22. 3 1170 22. 14	1285 25. 9 1290 25. 17 1295 25. 26 1300 25. 33 1305 25. 42 1310 25. 50 1315 25. 59 1320 26. 7	1430 29. 27 1435 29. 37 1440 29. 47 1445 29. 57 1450 30. 7 1455 30. 18 1460 30. 28 1465 30. 39 1470 30. 50
102 103 103 104 105 105 106 106	19. 2 19. 9 19. 15 5 19. 22 19. 29 5 19. 35 19. 42 19. 49	1175 22. 21 1180 22. 20 1185 22. 30 1190 22. 4 1195 22. 5 1200 22. 5 1205 23. 0 1210 23. 1 1215 23. 2	1330 26. 24 1335 26. 32 1340 26. 41 1345 26. 49 1350 26. 58 1355 27. 7 1360 27. 15 1365 27. 25	1475 31. 1 9 1480 31. 12 8 1485 31. 23 9 1490 31. 35 8 1495 31. 40 9 1500 31. 58 8 1505 32. 9 1510 32. 21 1515 32. 34
107 108 109 109 109 110 111	5 20. 2 20. 9 5 20. 15 0 20. 22 5 20. 29 0 20. 36 5 20. 43 0 20. 50	1220 23. 26 1225 23. 30 1230 23. 4 1235 23. 5 1240 23. 50 1245 24. 0 1255 24. 25 1260 24. 20 1265 24. 3	1375 27.43 1380 27.52 1385 28. I 1390 28. I0 1395 28. 20 1400 28. 20 1405 28. 38 1410 28. 48	1520 32.46 % 1525 32.59 % 1530 33.12 % 1540 33.37 % 1545 33.51 % 1555 34.5 % 1565 34.48 % 1565 34.48 %

Пробы от 835 и 840. таоговь св 15. градусовь.

			J.				I Takey		
	1570	135. 21	780 I	3.50	930	16.48	1080	20. 0	200
Ö	1575	35. 18		3.56	935	16.54	1085	20. 7	3
00	1580	35.34	1	4. 2	940	17. 0	1090	20.14	386
	1585	35.50	795 I	4. 8	945	17. 7	1095	20.20	(3)
	1590	36. 6		4.13	950	17.13	IIOO	20.27	00
3	1595	36.23		4. 19	955	17.19	1105	20.34	(3)
5	1600	36.41		4.25	960	17.26	IIIO	20.41	00
3	1605	36. 59	1 0	4.31	965	17.32	III5	20.47	
200	1610	37. 18		4.37	970	17. 38	1120	20. 54	300
3	1615	37. 38		4.43	975	17.44	1125	2I. I	(A)
5	1620	37.59		4.49	980	17.51	1130	21. 8	300
*	1625	38.20		4.55	985	17.57	1135	2I. I5 2I. 22	8
9	1630	38.43	1 4	5. 0	990	18. 3	1140	21.29	03
3	1635	39. 8	1 4	5. 6	1000	18.16	1150	21.36	0
9	1640	39.34	850 I	5. 18	1005	18.23	1155	21.43	(3)
5	1645	40. 34		5. 24	IOIO	18.29	1160	21.50	200
3	1655	41.10	1	5.30	1015	18.35	1165	21.57	0
5	1660	4I. 52		5.36	1020	18.42	1170	22. 4	3
9	1665	42.47		5.42	1025	18.48	1175	22. 11	0
5	1670	45. 0		5.48	1030	18.54	1180	22.19	200
3		T).		5.54	1035	19. 1	1185	22.26	0
3	340.	15. ^r		6. 0	1040	19. 8	1190	22.33	
3	40.	1).	895 1	6. 6	1045	19.14	1195	22.40	9
3	750	13.15		6. 12	1050	19.21	1200	22.48	6
3	755	13.21		6. 18	1055	19. 27	1205	22.55	9
3	760	13.27		6. 24	1060	19.34	1210	23. 3	3
3	765	13.33	915 1	6.30	1065	19.40	1215	23.10	0
30	770	13.39	920 1	6.36	1070	19.47	1220	23.17	3
3	775	13.44		6.42	1075	19.54	1225	23.25	9
6	COO. FOR	04:000000	2000200	M)3636:	00000000	30.900000000000000000000000000000000000	:00660666	00000000	3

Пробы от 840 и 845. товзовь сь 15. градусовь.

1230 23. 32	1380 27.37	1530 32.48	1680 45 0
1235 23.40	1385 27.46	1535 33. 1	
1240 23.47	1390 27.55	1540 33.13	845 th 15. th
1245 23.54	1395 28. 4	1545 33.26	6:0
1250 24. 2	1400 28.13	1550 33.39	755 I3. 16 % 760 I3. 22 9
1255 24. 10	1405 28.23	1555 33.52	
1260 24.18	1410 28.32	1560 34. 7	765 13.27
1205 24.26	1415 28.42 1420 28.51	1565 34.20	770 13.33
1275 24.41	1420 28.51 1425 29. 0	1570 34. 34 1575 34. 49	775 13.39
1280 24.49	1430 29.10		780 13.45 3 785 13.50 3
1285 24.57	1435 29.20	1580 35. 4	785 13.50
1290 25. 5	1440 29.30	1590 35.35	795 14. 2
1295 25.13	1445 29.40	1595 35.51	800 14. 8
1300 25.21	1450 29.50	1600 36. 7	805 14. 13
1305 25.29	1455 30. 0	1605 36.25	810 14. 19 %
1310 25.37	1460 30.11	1610 36.42	815 14.25
1315 25.45	1465 30.21	1615 37. 0	820 14.31
1320 25.54	1470 30.32	1620 37.19	825 14. 37
1325 26. 2	1475 30.42	1025 37.39	830 14.43
1330 26.10	1480 30.52	1630 38. 0	835 14.49
1335 26. 19	1485 31. 4	1635 38.21	840 14.55
1340 26.27	1490 31.15	1640 38.44	845 15. 0
1345 26.36	1+95 31.26	1645 39. 9	850 15. 6 6
1350 26.44	1500 31.37	1650 39.35	855 15. 12
1355 26. 53 1360 27. 2	1505 31.48	1655 40. 3	860 15.18
1360 27. 2	1510 32. 0	1665 41.10	865 15.24
1370 27.19	1515 32.12	1670 41.52	870 15. 30
1375 27. 28	1520 32.24	1675 42.47	875 15.35 8
-) /) / 2 / 2 2 0 1	1,2,1,32.30		880 15.41

Пробы от 845. то во в 15. градусовь.

885 890 895 900 905 910 920 935 945 936 945 960 975 986 985 996 1000 1005 1016	15. 47 15. 53 15. 59 16. 17 16. 23 16. 29 16. 35 16. 41 16. 48 16. 54 17. 6 17. 13 17. 19 17. 25 17. 31 17. 37 17. 50 17. 56 18. 8 18. 15 18. 21 18. 27	1040 1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165	18. 53 18. 53 18. 59 19. 5 19. 12 19. 18 19. 25 19. 51 19. 58 20. 5 20. 11 20. 25 20. 32 20. 32 20. 52 20. 52 20. 52 20. 52 21. 12 21. 12 21. 12 21. 12 21. 13 21. 41 21. 48	1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1235 1240 1245 1250 1265 1260 1265 1270 1275 1280 1295 1300 1305 1310 1315	22. 16 22. 23 22. 30 22. 37 22. 44 22. 52 23. 29 23. 36 23. 44 23. 22 23. 29 24. 14 24. 22 24. 29 24. 45 24. 53 25. 16 25. 53 25. 16 25. 25 25. 33 25. 33	1335 1340 1345 1350 1355 1360 1365 1375 1380 1385 1395 1400 1405 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1445 1450 1455 1460	26. 6 26. 14 26. 22 26. 30 26. 39 26. 48 26. 56 27. 5 27. 14 27. 22 27. 31 27. 49 27. 59 28. 17 28. 26 28. 35 28. 44 29. 4 29. 23 29. 33 29. 43 29. 53 30. 3	THE PROPRED REPROPRED REPROPRED REPROPRED REPROPRED TO THE PROPRED REPROPRED TO THE PROPRED REPROPRED TO THE PROPRED REPROPRED
1020	IS. 33	1170 2	21.55	1320	25.41	1470	30.14	
1025	18.40	1175 2	22. 2	1325	25.49	1475	30. 24	
30-30-36-96 30-30-36-96		Q 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760000:01	00000000	00: 30:00:00:	•	000000000	03

Пробы отв	845 и 850. п	10азовь св 15.	градусовь.
1485 30.45 1490 30.56 1495 31.6 1500 31.17 1505 31.28 1510 31.51 1520 32.14 1520 32.26 1525 32.14 1530 32.38 1540 32.50 1545 33.15 1550 33.41 1565 33.41 1565 34.36 1575 34.22 1585 34.51 1590 35.21 1595 35.21 1596 35.37 1606 36.26 1615 36.26 1620 37.21 1630 37.21	825 14.31	835 14. 43 840 14. 49 845 14. 54 850 15. 6 865 15. 17 870 15. 23 875 15. 29 880 15. 35 885 15. 41 890 15. 59 905 16. 5 910 16. 11 915 16. 17 920 16. 23 925 16. 29 930 16. 35 935 16. 41 940 16. 53 950 16. 59 955 17. 5 960 17. 11 965 17. 17 970 17. 24 975 17. 36 980 17. 36	1125 20.4

Пробы от 850 и 855. тововь св 15. градуст	дусовь	гра,	5.	15	cb	тоазовь	5.	8 5	И	50	8	omb	Пробы
---	--------	------	----	----	----	---------	----	-----	---	----	---	-----	-------

Про	omb omb	850	и 855.	moasoB.	p cp 1	5. граду	усовь.
1135	20.57	1285	24. 33 24. 41	1435	28.48	1585	34· 24 34· 39
1145 1150 1155 1160 1165	21. 10 21. 17 21. 24 21. 31	1295 1300 1305 1310	24. 49 24. 57 25. 4 25. 12	1445 1450 1455 1460	29. 7 29. 10 29. 20 29. 30	1595 1600 1605 1610	3+· 53 35· 23 35· 38
1170 1175 1180 1185	21. 38 21. 45 21. 52 21. 59	1315 1320 1325 1330	25. 20 25. 28 25. 30 25. 44	1465 1470 1475 1480	29. 40 29. 50 30. 6 30. 16	1615 1620 1625 1630	35. 54 36. 11 36. 28 36. 45
1190 1195 1200	22. 6 22. I 3 22. 2 22. 27	1335 1340 1345 1350	25. 52 26. 1 26. 9 26. 17 26. 20	1455 1490 1495 1500	30. 20 30. 37 30. 45 30. 58 31. 9	1635 1640 1645 1650 1655	37. 22 37. 42 38. 2
1205 1210 1215 1220	22. 35 22. 42 22. 49 22. 50	1355 1360 1365 1370	26. 3+ 26. 42 26. 5 I	1510 1515 1520	31. 20 31. 31 31. 42	1660 1665 1670	38. 24 38. 4 39. 1 39. 3
1225 1230 1235 1240	23. 3 23. 11 23. 18 23. 25	1375 1380 1385 1390	27. 0 27. 8 27. 17 27. 26	1525 1530 1535 1540	31. 53 32. 5 32. 17 32. 28	1675 1680 1685 1690	40. 6 40. 37 41. 11 41. 54
1245 1250 1255 1260	23. 33 23. 40 23. 48 23. 55	1395 1400 1405 1410	27. 3÷ 27. 43 27. 52 28. I	1545 1550 1555 1560	32. 41 32. 57 33. 5 33. 18	1695	42. 48 45. C
			28. 10 28. 20 28. 29 28. 38	6-		855. ^m 765 770	13.18

	Пробы	omb 85	5. moas	овь сь 15	. rpa	усовь.	
780 785 790 795 800	13. 34 13. 40 13. 46 13. 51 13. 57	930 935 940 945 950	16. 28 16. 34 16. 40 16. 47 16. 53	1085 19	0. 35 0. 41 0. 48 0. 55	1230 1235 1240 1245 1250	22. 5 23. 1 23. 2 23. 2
805 810 815 820 825 830	14. 2 14. 8 14. 14 14. 20 14. 25 14. 31	955 960 965 970 975 980	16. 59 17. 5 17. 11 17. 17 17. 23 17. 29	1115 20 1120 20 1125 20	0. 15 0. 21 0. 28 0. 34	1255 1260 1265 1270 1275	23. 3 23. 4 23. 5 24. 24.
835 840 845 850 855	14. 36 14. 42 14. 49 14. 55	985 990 995 1000	17. 35 17. 41 17. 47 17. 53 18. 0	1135 20 1140 20 1145 21 1150 21	1 1	1280 1285 1290 1295 1300 1305	24. I 24. 2 24. 2 24. 3 24. 4 24. 5
860 865 870 875 880	15. 6 15. 12 15. 18 15. 24 15. 29	1010 1015 1020 1025	18. 6 18. 13 18. 19 15. 25	1160 21 1165 21 1170 21 1175 21	1. 22 1. 29 1. 36 1. 42	1310 1315 1320 1325	25. 25. 25. I 25. 2
885 890 895 900	15. 35 15. 41 15. 47 15. 53	1030 1035 1040 1045 1050	18. 32 18. 39 18. 46 18. 52 18. 58	1185 21 1190 22 1195 22 1200 22	2. 10	1330 1335 1340 1345 1350	25. 3 25. 4 25. 4 25. 5 26.
905 910 915 920 925	15. 59 16. 5 16. 11 16. 16 16. 22		19. 4 19. 10 19. 16 19. 22	1210 22		1355 1360 1365 1370 1375	26. 1 26. 2 26. 2 26. 3 26. 4

4 Φρλημу 3CRON BOTTON A TOO A TOO A YCOBb.

Пробы отв	855 и 860. п	10азовь сь 15.	градусовь.
1380 26. 54 1385 27. 3 1390 27. 11 1395 27. 20 1400 27. 29 1405 28. 4 1415 28. 23 1435 28. 23 1435 28. 32 1440 28. 41 145 28. 51 1450 29. 10 1465 29. 29 1470 29. 10 1475 29. 49 1480 29. 59 1485 30. 9 1490 30. 19 1495 30. 30 1500 30. 40 1505 30. 51 1510 31. 1 1515 31. 12 1520 31. 23 1525 31. 34	1530 3L. 45 1535 31. 57 1540 32. 8 1545 32. 20 1550 32. 32 1555 32. 44 1560 33. 21 1575 33. 21 1575 33. 34 1580 33. 47 1585 34. 0 1590 34. 14 1595 34. 28 1605 34. 56 1610 35. 11 1615 35. 26 1625 35. 58 1630 36. 42 1625 35. 58 1630 36. 14 1635 36. 31 1640 36. 49 1645 37. 7 1650 37. 26 1655 37. 46 1660 38. 6 1665 38. 28	1680 39. 41 1685 40. 10 1695 41. 16 1700 41. 59 1705 42. 57 1710 45. 0 13. 18 775 13. 24 780 13. 30 785 13. 30 790 13. 42 795 13. 48 800 13. 54 805 13. 59 810 14. 16 825 14. 10 820 14. 16 825 14. 22 830 14. 27 835 14. 32 840 14. 38 845 14. 44 850 14. 50 855 14. 55 855	870 15. 12 875 15. 18 880 15. 24 885 15. 29 890 15. 35 895 15. 41 900 15. 47 905 15. 52 910 16. 40 925 16. 16 930 16. 22 935 16. 40 945 16. 40 955 16. 40 955 16. 52 960 16. 58 965 17. 4 970 17. 10 975 17. 16 980 17. 28 990 17. 34 995 17. 40 1000 17. 46

	ФРАНЦУ	зской в	ОМБАРД	иръ.	275
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	3000:30000:30000:3	97 935595 55	ETEROTORIA DE LA COMPANSIONE D	33131313131313131313131313131313131313	THE THEORY
Про	б ы о т b 86	o. moasosb	cb 15.	градусовь.	

TODO	1 = 0 = 0	. = 1		T0001	00 11	T / = 0	20 00
1020	18.12	1170	21.26	1320	25. 4	1470	29. 22
1025	18.18	1175	21.33	1325	25. 12	1475	29.31
1030	18.25	1180	21.40	1330	25. 20		29.41
1035	18.31	1185	21.40	1335	25. 28	1+85	29.51
1040	18.37	1190	21.53	1340	25.30	1490	30. I
1045	18.43	1195	22. 0	1345	25.33	1495	30.11
1050	18.50	1200	22. 7	1350	25.52	1500	30.21
1060	18.56	1205	22. 14	1355	26. 0	1505	30.31
1065	19. 8	1215	22. 21	1360	26. 8	1510	30.42
1070	19. 14	1220		1365	20. 16	1515	30.52
1075	19. 20	1225	22.35	1370	26.24	1520	31. 3
1080			22.42	1375	26. 32	1525	31.14
	19.20	1230	22.50	1380	26.41	1530	31.2+
1035	19.32	1235	22.57	1385	20.49	1535	31.35
1090	19.38	1240	23. 4	1390	26. 58	1540	31. 47
1095	19.45	12+5	23. 11	1395	27. 6	1545	31.58
1100	19.52	1250	23. 18	1400	27. 15	1550	32. 9
1105	19.59	1255	23.20	1405	27.23	1555	32.21
1110	20. 0	1260	23.33	1410	27. 32	1560	32.33
1115	20. I2	1265	23.4I	1+15	27.40	1	32.45
1120	20. 19	1270	23.48	1420	27.49	1570	32.57
1125	20.25	1275	23.55	1425	27. 58	1575	33. 9
1130		1280	24. 3	1430	28. 7	1580	33.22
1135	20.39	1285	24. 10	1+35	28. 16	1585	33.34
1140	1 4 /	1290	24. 18	14+0	28. 25	1590	33.47
1145	1 " .	1295	24.26	1445	28. 35	1595	34. 1
1150	1 /	1300	24.33	1450	28.44	1600	34.14
1155	21. 6	1305	24.41	1455	28.53	1605	34.20
1160		1310	24.49	1460	29. 2	1610	34.42
1165	21.19	1315	24.56	1465	29.12	1615	34 56

	1620	35. 11	805	13.52	955	16.45	1105	19.51
3	1625	35.26	810	13.58	960	16.51	OIII	19.58
5	1630	35.41	815	14. 3	965	16.57	1115	20. 4
9	1635	35.57	820	14. 8	970	17. 3	1120	20.11
50	1640	36. 14	825	14. 14	975	17. 9	1125	20.17
3	1645	30.30	830	14.20	980	17.15	1130	20. 24
60	1650	36. 48	835	14. 26	985	17.21	1135	20.30
9	1655	37. 6	840	14. 32	990	17.27	1140	20. 37
200	1660	37.25	845	14.37	995	17.33	1145	20.43
3	1665	37.44	850	14.43	1000	17.39	1150	20.50
90	1670	38. 4	855	14.49	1005	17-45	1155	20.56
9	1675	38. 26	860	14.55	1010	17.52	1160	21. 3 21. 10
6	1680	38.48	865	15. 0	1015	17. 58 18. 4	1170	21. 17
2	1685	39. 13	870	15. 5	1025	18.10	1175	21. 24
S	1690	39.38	880	15.16	1030	18.16	1180	21. 31
3	1695	40. 0	885	15.21	1035	18.23	1185	21. 37
S	1705	41.13	890	15.27	1040	18.29	1190	21.44
3	1710	41.54	895	15.33	1045	18.35	1195	21.51
3	1715	42.49	900	15.39	1050	18.41	1200	21.58
2	1720	45. 0	905	15.44	1055	18.48	1205	22. 5
5	1/20	7).	910	15.50	1060	18.54	1210	22. 12
200	365.	TET	915	15.56	1065	19. 0	1215	22. 19
5	05.	15.r	920	16. 2	1070	19. 6	1220	22. 26
3	775	13.18	925	16. 9	1075	19.13	1225	22. 33
5	780	13.24	930	16.15	1080	19.19	1230	22.40
9	785	13.29	935	16.22	1085	19.25	1235	22. 47 8
200	790	13.35	940	16.28	1090	19.32	1240	22. 54
3	795	13.41	945	16.34	1095	19. 38	1245	23. C
3	800	13.46	950	16.40	1100	19.44	1250	23. 7
2	หลอดอดอล	666666666	000:0000	55656:566	999 999999	000 00000	0000000000	30000000

Пробы	omb	865	И	870.	тоавовъ	cb	15.	градусовь.
-------	-----	-----	---	------	---------	----	-----	------------

Пробы ошв	865 n 870.	тоавовь св 15.	градусовь.
1255 23. 15 1260 23. 23 1265 23. 30 1270 23. 37 1275 23. 44 1280 23. 51 1285 23. 58 1290 24. 12 1300 24. 19 1305 24. 27 1310 24. 34 1315 24. 42 1320 24. 50 1325 24. 57 1330 25. 5 1335 25. 13 1340 25. 21 1345 25. 29 1350 25. 38 1355 25. 46 1365 26. 2 1370 26. 10 1375 26. 19 1380 26. 28 1385 26. 37 1390 26. 45 1395 26. 53 1400 27. 2	1545 31.39	1555 32. 0 1560 32. 12 1565 32. 24 1570 32. 36 1575 32. 48 1580 33. 12 1590 33. 23 1595 33. 34 1600 33. 40 1605 33. 40 1605 34. 30 1625 34. 50 1630 35. 4 1635 35. 50 1655 36. 23 1660 36. 41 1665 37. 0 1675 37. 42 1680 38. 4 1685 38. 27 1696 38. 50 1695 39. 14 1700 39. 40	875 15.

Пробы от 870. тововь св 15. градусовь.

885 15. 18 1035 18. 15 1185 21. 27 1335 25. 4 6 890 15. 23 1040 18. 21 1190 21. 34 1340 25. 11 9 900 15. 35 1050 18. 34 1200 21. 48 1350 25. 27 9 9 15. 40 1055 18. 40 1205 21. 55 1355 25. 35 9 10 15. 40 1060 18. 46 1210 22. 2 1300 25. 42 9 15 15. 52 1065 18. 52 1215 22. 9 1305 25. 50 9 9 15. 58 1070 18. 58 1220 22. 16 1370 25. 59 9 16. 3 1075 19. 5 1225 22. 23 1375 26. 7 9 16. 10 1085 19. 11 1230 22. 30 1360 26. 15 9 16. 10 1085 19. 17 1235 22. 37 1360 26. 22 10 16. 22 1000 10. 24 1240 22. 44 1390 26. 30 10 10 10. 24 1240 22. 44 1390 26. 30 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
940 16, 22

37000	2320222	100.000 X	EEEEE	30 3	agaga:	MANAGE MANAGE	WW.	TE TOTAL	STATESTATES	00
	Пробы	omb	870	H	875.	тоазовь	cb	15.	градусовь.	

Sec.								
Si Si	1485	29. 18	1635 35.	01. 810	13.48	960	16. 38	90
Q	1490	29. 25	16+0 35.	15 815	13.54	965	16.44	3
30	1495	29.37	1645 35.		14. 0	970	16.50	
	1500	29-47	1650 35.		14. 5	975	16.56	9
	1505	29.56	1655 36.	0 830	14. 11	980	17. 2	
	1510	30. 6	1660 36.		14.17	985	17. 8	0
	1515	30. 16	1665 36.		14.21	990	17. 14	
	1525	30. 26 30. 36	1670 36. 1675 37.	52 845 9 850	14. 26	995	17.20	0
5	1530	30. 47	1680 37.		14. 32 14. 38	1005	17.32	000
	1535	30.57	1685 37-		14.44	IOIO	17.38	9
	1540	31. 7	1690 38.		14.50	1015	17.44	3
*	1545	31.18	1695 38.		14.55	1020	17.50	3
200	1550	31.29	1700 38.	50 875	15. 0	1025	17.56	6
	I555	31.40	1705 39.		15. 6	1030	18. 2	*
	1560	31.51	1710 39.		15.12	1035	18. 8	00
	1565	32. 2	1715 40.		15.17	1040	18.14	8
300	1570	32. 14	1720 40.		15.23	1045	18.20	26
	1575	32.26	1725 41.		15.29	1050	18.26	(3)
90	1580	32. 37	1730 41.		15.35	1055	18.32	3
8	1590	32. 49 33. 2	1735 42.		15.41	1060	18. 39	8
	1595	33. 2 33. I3	1740 45.	915	15.53	1070	18.51	200
0	1600	33.26	875. 15	F 925	15.59	1075	18.57	8
	1605	33. 38	0/2. 17	930	16. 4	1080	19. 4	000
Q	1610	33-51	785 13.	20 935	16. 9	1085	19.10	0
200	1615	34- 4		25 940	16.15	1090	19.16	300
0	1620	34. 18		31 945	16.21	1095	19.22	9
200	1625	34.32		37 950	16.27	IIOO	19.29	3
	1630	34.46		43 955	16.33	1105	19.35	300
50	mana	manana.	2000-2000-2000	22020202020	of messesse	000.000.00	अन्तर विराधिराधिर	8

(a)	Hacer	omb 8	lay pl. week or	anah ah	* # * *		
	Пробы	ОШО О	75. шоа	ISOBD CD	15. гр	адусови	
1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1165 1170 1175 1180 1195 1200 1215 1220 1225 1225 1226 1225 1240 1245 1240	19. 41 19. 47 19. 54 20. 0 20. 7 20. 13 20. 20 20. 26 20. 32 20. 38 20. 45 21. 52 21. 12 21. 19 21. 26 21. 32 21. 39 21. 46 21. 53 21. 53 21. 53 21. 53 22. 13 22. 20 22. 13 22. 20 22. 34 22. 41 22. 48	1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1395 1300 1315 1320 1335 1340 1345 1345 1356 1357 1360 1365 1375 1376 1375 1380 1375 1380 1385 1390 1395 1400	23. 2 23. 9 23. 16 23. 23 23. 38 23. 45 23. 52 24. 7 24. 14 24. 22 24. 29 24. 37 24. 44 24. 52 25. 7 25. 15 25. 22 25. 30 25. 38 25. 46 25. 54 26. 10 26. 18 26. 26 26. 34	1410 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1445 1450 1465 1460 1465 1470 1475 1480 1495 1500 1505 1515 1520 1515 1520 1525 1530 1545 1545 1540 1545	26. 50 26. 58 27. 7 27. 16 27. 24 27. 33 27. 41 27. 50 28. 8 28. 17 28. 26 28. 35 28. 44 28. 53 29. 20 29. 30 29. 40 29. 49 29. 49 29. 59 30. 29 30. 29 30. 39 30. 50 31. 11 31. 21	1560 1565 1575 1575 1580 1585 1590 1695 1600 1615 1620 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1655 1660 1675 1680 1685 1680 1695 1700	31. 32 31. 43 31. 54 32. 17 32. 28 32. 39 32. 51 33. 16 32. 28 33. 41 33. 54 34. 20 34. 33 34. 47 35. 16 36. 35 36. 35 37. 48 37. 48 38. 8

0	3666	50500000000000000000000000000000000000	35 30530:35305:353	A:MA:MAM:M:A:A:	DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH
0					
36	Пр	обы ошр	875 и 880.	тоазовь св 15.	, градусовь.
(C)					(8)
000	1710	38.52	880 15. 0	1 1030 17.54	11180 21. 3 %
0	1715	39. 16	885 15. 6	1035 18. 1	1185 21.10
200	1720	39.51	890 15.11	1040 18. 7	1190 21.16
*	1725	40. 10	895 15.17	1045 18.13	1195 21.23
90	1730	40.41	900 15.22	1050 18.19	1200 21. 30
(3)	1735	4I. 16	905 15.28	1055 18.25	1205 21.36
	1740	41. 52 42. 51	910 15.34	1060 18.31	1210 21.43
000	17+5	45. 0	915 15.40	1065 18.37	1215 21.50
8		T	925 15.51	1070 18.43	1220 21.56 %
90	380™	15.T	930 15.57	1080 18.55	1225 22. 3 3 1230 22. 10 3
3			935 16. 2	1085 19. 2	1235 22. 17
000	790	13.20	940 16. 8	1090 19. 8	1240 22.24
6	795	13.25	.945 16. 14	1095 19.14	1245 22.31 8
000	800	13.31	950 16.20	1100 19.20	1250 22. 38
(3)	805	13.37	955 16.26	1105 19.26	1255 22.45
00	810	13.42	960 16. 32	1110 19.33	1260 22.52
	815	13.48	965 16.38	1115 19.39	1265 22.58
200	820	13.53	970 16.44	1120 19.46	1270 23. 5 🕱
(3)	825	13.59	975 16.49	1125 19.52	1275 23.12 8
36	830	14. 4	980 16.55	1130 19.59	1280 23.20 🕏
500	835	14. 10	985 17. 1	1135 20. 5	1285 23.27
	840	14. 15	990 17. 7	1140 20. II 1145 20. I8	1290 23. 34
3000	850	14.21	995 17.13		1295 23.41
0	855	14. 32	1000 17.19		1300 23.49
300	860	14. 38	1005 17.25	1160 20.37	alla
	865	14.43	1015 17.37		1 2 7 7 7
	870	14.48	1020 17.43	11	1315 24. 10 0
	875	14. 54	1025 17.48		1325 24. 25
300	00000000	000000000000000000000000000000000000000	07:00000000000000000000000000000000000	7. 000000000000000000000000000000000000	SECOND OF THE PARTY OF THE PART

Пробы ошь 880 и 885. тоаковь св 15. градусовь.

Пробы ош
1330 24. 33 1335 24. 40 1340 24. 48 1345 25. 3 1355 25. 10 1360 25. 26 1370 25. 34 1375 25. 41 1380 25. 49 1385 25. 57 1390 26. 25 1395 26. 23 1400 26. 21 1405 26. 29 1410 26. 45 1420 26. 45 1420 26. 45 1420 27. 10 1435 27. 18 1445 27. 27 1445 27. 27 1445 27. 27 1445 27. 36 1450 27. 44 1455 27. 44 1456 27. 53 1466 28. 10 1470 28. 19 1475 28. 28

945	16. 8 11	1095 19.	611	1245	22.21	1395	26.	0	0
	16. 14	1100 19. 1	2	1250	22. 28	1400		8	
	16.20	1105 19.1	8	1255	22. 35	1405	26. 1		0
	16.25	1110 19.2	25	1260	22.42	1410	26. 2	24	
965	16. 31	1115 19.3		1265	22.49	1415	26.	32	0
970	16. 37	1120 19.3	37 1	1270	22.56	1420	26. 4	10	
975	16.43	1125 19.4	F4	1275	23. 2	1425	26.4	18	3
980	16.48	1130 19.		1280	23. 10	1430	26.	56	55
	16. 54	1135 19.		1285	23.17	1435	27.	5	3
990	17. 0	1140 20.	3	1290	23.24	1440	27.	13	300
995	17. 6	1145 20.	9	1295	23. 31	14+5	27.		8
1000	17. 12	1150 20.1	4.1	1300	23.38	1450	27.		000
1005	17.18	1155 20.2	. 11	1305	23.45	1455	27.	39	3
IOIO	17.24	1160 20.	11	1310	23.52	1460	27.		200
1015	17.30	1165 20.		1315	24. 0	1465	27.		8
1020	17.30	1170 20.	42	1320	24. 7	1470	28.	5	000
1025	17.42	1175 20.		1325	24. 14	1475	28.		
1030	17.48	1180 20.		1330	24. 22	1480	28.		60
1035	17.54	/	0	1335	24.29	1485	28.	31	
10-0	18. 0	1190 21.	1.1	1340	24. 36	1490	28.	40	3
1045	18. 6	1195 21.		1345	24.43	1495	28.	49	336C
1050	18. 12	1200 21.		1350	24. 51	1500	28.		90
1055	18.24	1205 21.		1355	24.59	1505	29.	7	8
1065		1210 21.	- 11	1360	25. 6	1510	29.		000
1070	18.30	1215 21.		1365	25. 13	1515	29.		3
1075	18.36	1220 21.		1370	25.21	1520	29.		200
1080	18.42	1225 21.		1375	25.29	1525	29.		25
1035	18.48	1230 22.	0	1380	25.36	1530	1		00
1090	18.54	1235 22.	7		25.44	1535	30.	4	300
2		1240 22.	14	1390	25.52	1540	30.	14	000
A 4 45 42 30 14 95 95 95 95 9	Pro Trestaction	L'acces of the second	On ob said	man and real to the	FROM DOCOCO	0 Y . 1 CA	" . FF 1298	77 779	1.3

Пробы отв 885 и 890. тововь св 15. градусовь.

00	1545	30.24	1695	36.38	855	14.21	1005	17.12	
	1550	30.34	1700	36. 55	860	14.27	1010	17. 17	3
	1555	30.44	1705	37.12	865	14.32	1015	17.23	90
3	1560	30.5+	1710	37. 31	870	14.37	1020	17.29	8
	1565	31. 4	1715	37.49	875	14.43	1025	17.35	00
3	1570	31.15	1720	38. i I	880	14.49	1030	17.41	8
0	1575	31.26	1725	38. 32	885	14.55	1035	17.47	36
3	1580	31.36	1730	38.54	890	15. 0	1040	17.53	
	1585	31.47	1735	39.16	895	15. 5	1045	17.59	96
3	1590	31.58	1740	39.43	900	15. 11	1050	18. 5	63
3	1595	32. 9	1745	40. II	905	15.17	1055	18. 10	
*	1600	32.21	1750	40.42	910	15.23	1060	18.16	8
9	1605	32. 32	1755	41.17	915	15.28	1065	18.22	23
	1610	32.44	1760	TI. 58	920	15.33	1070		(X)
3	1615	32.55	1765	42.50	925	15.39	1075	18.35	
5	1620	33. 7	1770	45. 0	930	15.45	1085	18.41	0
2	1625	33. 19	800m	т е Г	935	15.56	1	18.47	
5	1630	33. 32 33. 44	890.™	15. ^r	940	16. 2	1090	18.53	
6	1640		800	10 01	950	16. 8	1100	19. 0	9
3	16+5	33.57	805	13.21	955	16. 14	1105	19. 11	56
2	1650	34.10	810	13.26	960	16.19	1110	19.17	9
3	1655	34.24	815	13.32	965	16.25	1115	19.24	
2	1660	34.37	820	13.38	970	16.31	1120	19.30	9
6	1665	34. 5 I 35. 5	825	13.43	975	16.36	1125	19.36	5
9	1670	35.20	830	13.49	980	16.42	1130	19.42	T
50	1675	35.35	835	13.54	985	16.48	1135	19.48	Ö
3	1680	35.50	840	I4. 0 I4. 5	990	16.54	1140	19.54	
200	1685	36. 5	845	14. 10	995	17. 0	1145	20. 0	3
9	1690	36.21	850	14. 15	1000	17. 6	1150	20. 7 %	3
63-X	ממשו מחום	70. 600 mm		ancier ecte	। ଜନ ନଧ୍ୟ	୍ର ପ୍ରତିଶ୍ରପ୍ରକ୍ର ଲକ୍ଷ	004.04 04 04 004.04 04 04	66666666	C

0	MARARA	en and	: MERECEN:	MAE: AME		3363E: 36	SERVICE SERVICES	ENGRANA &
0								
		Пробы	omb 89	O. moa	somb ep 1	5. Fpa	а дусовь.	. S
8		•					,	
300	****	100					6	
	1155	20. 14	1305	23.35		7. 25	1605	32. 12
000	1160	20, 20	1310	23.42		7. 34	1610	32. 23
	1165	20.26	1315	23.49		7. 5 I	1620	32. 35 3 32. 46 3
	1175	20. 33	1320	24. 3		7. 59	1625	32. 58
	1180	20.46	1330	24. 10	1480 28		1630	33. 10
	1.185	20.53	1335	24. 18	1 4	3. 17	1635	33. 22
	1190	21. 0	1340	24.25		. 26	1640	33.35
200	1195	21. 6	1345	24. 32		3. 34	1645	33.47
(E)	1200	21.12	1350	2+. 39		. 43	1650	34. 0 6
000	1205	21.18	1355	24.47	1505 28	. 52	1655	34. 13
	1210	21.25	1360	24.55	1510 29	11	1660	34.26
200	1215	21.31	1365	25. 2		.II	1665	34.40
	1220	21.38	1370	25.10	1	. 20	1670	34.53
50	1225	21.45	1375	25.17		. 29	1675	35. 7 %
	1230	21.51	1380	25.25	1	. 39	1680	35.22
*	1235	21.55	1385	25. 33		0.48	1685	35.30
53	1245	22. 5 22. I2	1390	25.41	1540 29). 58	1695	35.52
0	1250	22. 19	1400	25.49). 7). 17	1700	36. 23
	1255	22. 25	1405	26. 7		. 27	1705	36.40
50	1260	22. 31	1410	26. 12		. 37	1710	36.57
6	1.265	22. 39	1415	26.20	1 - 1 -	.47	1715	37. 14 %
	1270	22.45	1420	26. 27		. 57	1720	37. 32 8
	1275	22.52	1425	26.35	1575 31		1725	37.52 🖁
35	1280	23. 0	1430	26.43		. 18	1730	38. 12 %
	1285	23. 7	1435	26.51		. 29	1735	38. 33
200	1290	23. 14	1440	27. 0		. 39	1740	38.55 8
	1295	23.21	1445	27. 9		. 50	1745	39. 19
300	1300	23.28	1450	27.17	1600 32	. I	1750	39.4+ 8
6	RILLIUM	MARKE TO	10:000000:0	10000000000000000000000000000000000000	COLOR: SELECTE	3000 300	00000000	DIVIDE CO

O DEPARTMENTAL DE LA CONTROL DE LA CONTROL DE CONTROL D

Пробы от 890 и 895. таоговь св 15. градусовь.

						- C
35.6	1755	40.12	910 15.16	1060 18. 91	1210 21.16	36.0
2	1760	40.42	915 15.22	1065 18.15	1215 21.22	3
3	1765	41.17	920 15.28	1070 18.21	1220 21.20	2
5	1770	41.58	925 15.34	1075 18.27	1225 21.30)
5	1775	42.50	930 15.39	1080 18.33	1230 21.42	
3	1780	45. 0	935 15.45	1085 18.39	1235 21.49) 6
3) 111		940 15.50	1090 18.45	1240 21.50	2000
36	395 [™]	15.r	945 15.56	1095 18.51	1245 22. 2	1
5			950 16. 2	1100 18.58	1250 22.	(4)
3	805	13.22	955 16. 7	1105 19. 4	1255 22.15	100
200	810	13.27	960 16.13	1110 19.10	1260 22. 22	63
5	815	13.33	965 16.18	1115 19.16	1265 22. 29	
200	820	13.38	970 16.24	1120 19. 22	1270 22. 36	
3	825	13.44	975 16. 30	1125 19.23	1275 22. 43 1280 22. 50	
200	830	13.49	980 16. 36	1135 19.40	1 0	
9	835	13.5+	990 16.47	1140 19.46	1285 22.57	
200	840	14. 0	995 16.53	1145 19.53	1295 23. 10	18.01
9	850	14. 10	1000 16.58	1150 19.59	1300 23. 17	-
900	855	14. 15	1005 17. 4	1155 20. 6	1305 23.24	170.40
5	860	14.21	1010 17.10	116 20.12	1310 23.31	7.3
9	865	14. 26	1015 17.16	1165 20.18	1315 23.38	
3	870	14. 32	1020 17.22	1170 20.24	1320 23.45	
9	875	14.37	1025 17.25	1175 20. 31	1325 23.52	~
200	880	14.42	1030 17.34	1180 20.37	1330 24. 0	606
9	885	14.48	1035 17.40	1185 20.44	1335 24. 7	Contract of the Contract of th
3	890	14.54	1040 17.46	1190 20.50	1340 24.14	6. 4
3	895	15. 0	1045 17.52	1195 20.56	1345 24.21	
2	900	15. 6	1050 17.58	1200 21. 3	1350 24.28	
3	905	15.11	1055 18. 4	1205 21. 9	1355 24.36	
2	000 X 00	300000:00	9996: 33333333	66 60: 00:00:00:00 00:00:00	Qu:00000000000000	- 60

Пробы от 895 и 900. товзовь св 15. градусовь.

Пробы отв 900. товзовь св 15. градусовь.

	Пробы	omb 9	00. mo	asoab cl	15. rs	радусові).
	1-6 -			1 7060	100 1		
960	16. 7	IIIO		1260	22. 13	1410	25.47
965	16. 13	1115	19. 8	1265	22. 20	1415	25.55
970	16. 18	1120	19.15	1270	22. 26	1420	26. 2
975	16.24	1125	19.21	1275	22. 33	1425	26. 10
980	16. 30	1130	19.27	1280	22.40	14.30	26. 18
985	16.36	1135	19.33	1285	22.47	1435	26. 26
990	16.41	1140	19.39	1290	22.53	1440	26. 34
995	16.47	1145	19.45	1295	23. 0	1445	26. 42
1000	16.53	1150	19.51	1300	23. 7	1450	26.50
1005	16.59	1155	19.58	1305	23. 14	1455	26. 58
IOIO	17. 4	1160	20. 4.	1310	23.21	1460	27. 6
1015	17.10	1165	20. IO	1315	23. 28	1465	27. I4 27. 22
1020	17.15	1170	20.16	1320	23.35	1470	27. 31
1025	17.21	1175	20.23	1325	23.49	1480	27. 39
1030	17.27	1185	20. 35	1335	23.56	1485	27.47
1040	17.39	1190	20.42	1340	24. 3	1490	27.56
1045	17.45	1195	20.48	1345	24. 10	1495	28. 4
1050	17.51	1200	20.54	1350	24.17	1500	28.13
1055	17.57	1205	21. 0	1355	24.24	1505	28. 22
1060	18. 3	1210	21. 7	1360	24. 32	1510	28. 30
1065	18. 9	1215	21.14	1365	24.39	1515	28. 39
1070	18.14	1220	21.20	1370	24.47	1520	28.48
1075	18.20	1225	21.27	1375	24.54	1525	28.57
1080	18, 26	1230	21.33	1380	25. I	1530	29. 6
1085	18. 32	1235	21.40	1385	25. 9	1535	29. 15
1090	18.38	1240	21.46	1390	25.17	1540	29. 24
1095	18.44	1245	21.53	1395	25.24	1545	29.33
1100	18.50	1250	22. 0	1400	25. 31	1550	29.42
1105	18.56	1255	22. 6	1405	25.39	1555	29.52

1560 30. 2 1710 35. 54 855 14. 6 1005 16. 51 1505 30. 12 1715 36. 9 860 14. 11 1015 17. 3 36. 9 1575 30. 31 1725 36. 42 870 14. 21 1020 17. 9 1585 30. 51 1735 37. 10 880 14. 32 1030 17. 21 1590 31. 1 1740 37. 34 885 14. 38 1035 17. 21 1590 31. 11 1745 37. 54 890 14. 44 1040 17. 32 1595 31. 11 1745 37. 54 896 14. 44 1040 17. 32 1600 31. 22 1750 38. 14 895 14. 49 1045 17. 35 1610 31. 43 1760 38. 57 905 15. 0 1055 17. 49 1615 31. 54 1765 39. 20 910 15. 5 1660 32. 27 1780 40. 13 920 15. 17 1070 18. 7 1630 32. 27 1780 40. 13 925 15. 22 1075 18. 13 1055 33. 33 1785 1.18 935 15. 33 1090 18. 31 1055 33. 35 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1055 33. 35 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1055 33. 35 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1055 33. 35 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1055 18. 42 1056 33. 38 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1056 33. 38 1795 42. 55 940 15. 38 1090 18. 31 1056 33. 38 10										(3)
3 1630 32.27 1780 40.43 925 15.22 1675 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.25 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.13 18.25 <th></th> <th>1565 1570 1575 1580 1585 1590 1595 1600 1605 1610</th> <th>30. 12 30. 22 30. 31 30. 41 30. 51 31. 11 31. 11 31. 22 31. 32 31. 43 31. 54</th> <th>1715 1720 1725 1730 1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765</th> <th>36. 25 36. 42 36. 59 37. 16 37. 34 37. 54 38. 14 38. 35 38. 57 39. 20</th> <th>860 865 870 875 880 885 890 895 900 905</th> <th>14. 11 14. 16 14. 21 14. 26 14. 32 14. 38 14. 44 14. 49 14. 54 15. 0</th> <th>1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060</th> <th>16. 57 17. 3 17. 9 17. 15 17. 21 17. 26 17. 32 17. 38 17. 43 17. 49 17. 55</th> <th>C*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO</th>		1565 1570 1575 1580 1585 1590 1595 1600 1605 1610	30. 12 30. 22 30. 31 30. 41 30. 51 31. 11 31. 11 31. 22 31. 32 31. 43 31. 54	1715 1720 1725 1730 1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765	36. 25 36. 42 36. 59 37. 16 37. 34 37. 54 38. 14 38. 35 38. 57 39. 20	860 865 870 875 880 885 890 895 900 905	14. 11 14. 16 14. 21 14. 26 14. 32 14. 38 14. 44 14. 49 14. 54 15. 0	1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060	16. 57 17. 3 17. 9 17. 15 17. 21 17. 26 17. 32 17. 38 17. 43 17. 49 17. 55	C*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO*CO
O CHARLES AND RESTRICTED TO THE PART OF TH	DISTRIBUTED CONTRACTOR OF	1625 1630 1635 1640 1645 1650 1665 1665 1670 1685 1685 1695 1700	32. 16 32. 27 32. 35 32. 50 33. 13 33. 25 33. 38 33. 50 34. 2 34. 15 34. 50 35. 10 35. 24 35. 39	1775 1780 1785 1790 1795 1800 905 815 820 825 830 835 840 845 850	40. 13 40. 43 41. 18 41. 58 42. 55 45. 0 15. T 13. 22 13. 28 13. 33 13. 39 13. 44 13. 50 13. 55 14. 0	920 925 930 935 940 945 955 965 970 975 986 985 990 995 1000	15. 17 15. 22 15. 27 15. 33 15. 35 15. 44 15. 49 15. 55 16. 1 16. 6 16. 12 16. 17 16. 23 16. 29 16. 34 16. 40	1070 1075 1080 1095 1096 1106 1105 1110 1115 1120 1125 1135 1140 1145	18. 7 18. 13 18. 19 18. 25 18. 31 18. 36 15. 42 15. 49 18. 55 19. 1 19. 6 19. 12 19. 18 19. 24 19. 36	

Пробы отв 905. тововь св 15. градусовь.

Пробы	omb 905. moa	вовь сь 15. гр	радусовь.
1155 19.49 1160 19.56 20. 2 1170 20. 8 1175 20. 14 20. 20 1185 20. 27 1190 20. 33 1195 20. 39 1200 20. 46 20. 53 1210 21. 0 1215 21. 6 1225 21. 12 1225 21. 18 1235 21. 31 1245 21. 45 1245 21. 45 1255 21. 51 1270 22. 16 1275 22. 23 1280 22. 30 1285 22. 37 1290 22. 43 1295 22. 50 1300 22. 57	1305 23. 4 1310 23. 10 1315 23. 17 1320 23. 24 1325 23. 31 1330 23. 38 1335 23. 46 1340 23. 53 1345 24. 8 1350 24. 8 1355 24. 22 1365 24. 29 1370 24. 36 1375 24. 44 1380 24. 51 1385 24. 58 1390 25. 5 1395 25. 12 1405 25. 27 1410 25. 35 1415 25. 42 1420 25. 49 1425 25. 57 1430 4 1445 26. 28 1450 26. 28 1450 26. 28 1450 26. 36	1455 26. 44 1460 26. 52 1465 27. 0 1470 27. 8 1475 27. 16 1480 27. 24 1485 27. 33 1490 27. 42 1495 27. 50 1500 27. 59 1505 28. 8 1515 28. 25 1525 28. 41 1530 28. 49 1535 28. 58 1545 29. 7 1545 29. 16 1550 29. 25 1555 29. 34 1560 29. 44 1575 30. 4 1575 30. 4 1575 30. 4 1575 30. 43 1595 30. 43 1595 30. 43 1595 30. 53 1600 31. 3	1605 31. 14 1610 31. 24 1615 31. 35 1620 31. 45 1625 31. 50 1630 32. 17 1640 32. 28 1645 32. 39 1655 33. 27 16665 33. 15 16665 33. 15 1670 33. 39 1675 33. 51 1680 34. 30 1695 34. 16 1690 34. 30 1695 34. 30 1695 34. 55 1700 34. 55 1700 35. 24 1710 35. 24 1715 35. 40 1725 36. 11 1720 35. 55 1725 36. 11 1730 36. 27 1735 36. 43 1740 37. 18 1750 37. 36

Пробы от 905 и 910. товово св 15. градусовь.

1755 1760 1765 1776 1776 1776 1776 1796 1806 1806 1810 910 825 830 845	37. 55 38. 14 38. 30 38. 58 39. 21 39. 40 40. 14 40. 44 41. 18 41. 48 42. 52 45. 0 15. r 13. 23 13. 28 13. 34 13. 39 13. 44 13. 50	895 900 905 910 915 920 925 930 945 945 950 965 970 985 995	14. 44 14. 49 14. 54 15. 0 15. 5 15. 11 15. 16 15. 21 15. 27 15. 33 15. 38 15. 44 15. 50 16. 6 16. 12 16. 17 16. 23 16. 29 16. 34	1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1090 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140	17. 29 17. 35 17. 40 17. 52 17. 58 18. 4 18. 10 18. 16 18. 20 18. 31 18. 26 18. 31 18. 47 18. 47 18. 47 19. 3 19. 10 19. 17 19. 23	1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1255 1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290	20. 29 20. 30 20. 42 20. 48 20. 54 21. 10 21. 23 21. 29 21. 30 21. 42 21. 48 21. 55 22. 1 22. 8 22. 14 22. 20 22. 27 22. 34
1810 910. 820 825 830 835	15.° 13. 23 13. 28 13. 34	950 955 960 965 970 975 980	15. 44 15. 50 15. 55 16. 0 16. 6 16. 12 16. 17	1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130	18. 31 18. 36 18. 41 18. 47 18. 54 19. 3	1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280	21. 42 21. 48 21. 55 22. 1 22. 8 22. 14 22. 20
845 850 855 860 865 870	13.44 13.50 13.55 14.0 14.11 14.16	1			-		1
875 880 885 890	14. 22 14. 27 14. 33 14. 38	1025 1030 1035 1040	17. 7 17. 12 17. 17 17. 23	1175 1180 1155 1190	20. 5 20. 11 20. 17 20. 23	1325 1330 1335 1340	23. 22 23. 29 23. 30 23. 43

Пробы отв 910 и 915. тововь св 15. градусовь.

LANGUARANA MARIEN MARIE MARIE MARIEN ARRESTANA MARIEN ARR

	****	and the same of th							3:3
	1345	23.49	1495	27.36	1645	-	1795	40. I4	300
	1350	23.56	1500	27. 44	1650	32.24	1800	40.48	200
3	1355	24. 3	1505	27.52	1655	32. 34	1805	41.19	G*
3	1360	24. 10	1510	28. 0	1660	32.44	1810	41.59	3
3	1365	24. 18	1515	28. 8	1665	32.54	1815	42.52	3
5	1370	24.25	1520	28. 16	1670	33. 5	1820	45. 0	C
500	1375	24. 32	1525	28.24	1675	33.17			Sec. A
	1380	24.39	1530	28. 32	1680	33.29	915.	15. ^r	000
500	1385	24.40	1535	28.41	1655	33.41			SX.
3	1390	24.53	154C	28.50	1690	33.53	825	13.24	50
500	1395	25. I	1545	29. 0	1695	34. 6	830	13.29	() () () () () ()
24 2	1400	25. 8	1550	29. 9	1700	34. 19	835	13.34	200
	1405	25.16	1555	29.17	1705	34- 32	840	13.39	
5	1410	25.23	1500	29.26	1710	34.45	845	13.44	200
5	1415	25.31	1565	29.35	1715	34.59	850	13.50	6
30	1420	25.35	1570	29.44	1720	35. I3	855	13.56	3
5	1425	25.46	1575	29.54	1725	35.27	860	14. 1	100
30	1430	25.54	1580	30. 4	1730	35.42	865	14. 6	30
3	1435	26. 1	1585	30.13	1735	35.57	870	14.11	36
200	1440	26. 9	1590	30.22	1740	36. 13	875	14.16	C.X
	1445	26. 17	1595	30. 32	1745	36.30	880	14.22	200
200	1450	26. 25	1600	30.42	1750	36.48	885	14.27	0
3	1455	26. 33	1605	30.52	1755	37. 6	890	14.33	000
000	1460	26.41	1610	31. I	1760	37.25	895	14.38	9
3	1465	26.48	1615	31.10	1765	37.44	900	14.43	3
100	1+70	26.55	16.20	31.21	1770	38. +	905	14.49	
1	1475	27. 4	16.35	31.32	1775	38.28	910	14.55	S. S.
3	1480	27. 12	1630	31.43	1780	38.54	915	15. 0	9
3	1485	27.20	1635	31.54	1785	39.20	920	15. 5	3
2	1490	27.28	16,0	32. 4	1790	39.47	925	15.11	000
6	रहेर के के के के के कर केर	タモダモダモダモルからうりり	TR 10: 78 71 18 17: 19	16:5% OK :: XX	GOODGOG!	神神神神の	x . 22000 0: 0	nancosox	1

A THE REPORT OF THE PROPERTY O

Пробы отв 915. тоазовь св 15. градусовь.

			(3)
930 15. 16 935 15. 21 940 15. 27 945 15. 33 950 15. 35 955 15. 44 960 15. 49 965 16. 12 985 16. 12 985 16. 12 985 16. 23 16. 23 16. 29 16. 23 16. 40 16. 45 1015 16. 51 1020 16. 57 1025 17. 2 1030 17. 13 1045 17. 13 1045 17. 25 1050 17. 36 1065 17. 42 1075 17. 54 1075 17. 54 1075 17. 54	1080 18. 5 1085 18. 11 1096 18. 23 1100 18. 29 1105 18. 34 1110 18. 40 1115 18. 46 1120 18. 52 1125 18. 58 1130 19. 40 1145 19. 10 1145 19. 20 1150 19. 40 1165 19. 46 1170 19. 52 1175 19. 58 1180 20. 5 1185 20. 11 1196 20. 23 1200 20. 29 1205 20. 36 1210 20. 54 1220 20. 54 1220 20. 54 1220 21. 1	1235 21.13 1240 21.19 1245 21.20 1250 21.32 1255 21.39 1260 21.45 1265 21.51 1270 21.58 1275 22.5 1280 22.11 1285 22.18 1290 22.25 1295 22.31 1300 22.38 1305 22.45 1310 22.58 1320 23.5 1325 23.11 1330 23.5 1340 23.32 1345 23.32 1345 23.32 1350 23.46 1355 23.53 1360 24. 0 1365 24. 7	1380 24. 28 36 1385 24. 35 36 1395 24. 57 36 1400 24. 57 12 36 1410 25. 12 36 1425 25. 33 1430 25. 41 1435 25. 48 1440 25. 55 1445 26. 26. 17 1465 26. 26. 17 1465 26. 33 1470 26. 40 1475 26. 48 1480 26. 56 1485 27. 4 1490 27. 12 6 1485 27. 4 1490 27. 12 6 1495 27. 20 1505 27. 37 1510 27. 45 1515 27. 45 1515 27. 45 1515 27. 45 1515 27. 53 1520 28. 2 1525 28. 10 36
MAKAMMANIMATAN (Andrew Strategical		CONTRACTOR AND

Пробы от 915 и 920. тоазовь св 15. градусовь.

1530 28. 19 1680 33. 19 1830 45. 0 960 15. 43 965 15. 49 965 15. 49 975 15. 45 975 15. 45 975 16. 0 975 15. 55 975 15. 55 975 15. 55 975 15. 55 975 16. 0 975 175 975 16. 0 975 175 975 17

Пробы отв 920. тоазовь св 15. градусовь.

3					
1000	IIIO	18.321	1260 21.24	1410 25. 0	1 1560 28.59
3	1115	18.37	1265 21.31	1415 25. 8	1565 29. 8 %
3	1120	18.42	1270 21.38	1420 25.15	1570 29. 17 %
	1125	18.47	1275 21.45	1425 25.22	1575 29.26 3
Sel	1130	18.52	1280 21.52	1430 25.30	1580 29.35
3	1135	18.57	1285 22. 0	1+35 25.38	1585 29.44
3	1140	19. 2	1290 22. 7	1440 25.45	1590 29.53
	1145	19. 7	1295 22.14	1445 25.53	1595 30. 3
500	1150	19.12	1300 22.22	1450 26. 0	1600 30. 12
3	1155	19.17	1305 22.29	1455 26. 8	1605 30.22
6	1160	19.22	1310 22.37	1460 26.15	1610 30.31
3	1165	19.27	1315 22.45	1465 26.23	1615 30.41 %
2	1170	19.33	1320 22.52	1470 26. 31	1620 30.51
3)	1175	19.39	1325 22.59	1475 26. 39	1625 31. 1 6
2	1180	19.45	1330 23. 7	1480 26.46	1630 31.11
3	1185	19.51	1335 23.14	1485 26.54	1635 31.21
2	1190	19.57	1340 23.22	1490 27. 2	1640 31.31
3	1195	20. 3	1345 23.29	1495 27.10	1645 31.41
9	1200	20. 9	1350 23.30	1500 27. 18	1650 31.52
5	1205	20. 15	1355 23.43	1505 27.26	1655 32. 3
3	1210	20.21	1360 23.50	1510 27.34	1660 32.13
100	1215	20.27	1365 23.57	1515 27.43	1665 32.24
3	1220	20.34	1370 24. 4	1520 27.51	1670 32.35
300	1225	20.40	1375 24. 11	1525 27.59	1675 32.46
	1230	20.46	1380 24.18	1530 28. 8	1680 32.58
	1235	20.52	1385 24.25	1535 28.16	1685 33. 9
3	1240	20.59	1390 24.32	1540 28.24	1690 33.21
300	1245	21. 5	1395 24.39	1545 28.33	
N. Y	1250	21.11	1400 24.46	1550 28.42	1700 33.45
3	1255	21.17	1405 24.53	1555 28.50	1705 33.58
1	20. 20.20.20	30000	Y-05-05-05-000	0.0000000000000000000000000000000000000	2000

Пробы отв 920 и 925. тоазовь св 15. градусовь.

Пробы отв 930. товговь св 15. градусовь.

							3:5
000	855	13.41	1005 16.21	11155 19.11	1305	22. 17	
	860	13.40	1010 16.26	1100 19.17	1310	22.23	3
	865	13.51	1015 16.32	1105 19.23	1315		6
0	870	13.50	1020 16.37	1170 19.29	1320	1	0
000	875	14. 2	1025 16.43	1175 19.35	1325	22.43	6
	880	1+. 7	1030 16.48	1180 19.41	1330	22.49	القادر
	885	14. 12	1035 16.54	1185 19.47	1335	22.50	36
	890	1+. 17	1040 17. 0	1190 19.53	1340	23. 3	S
	895	14.23	1045 17. 5	1195 19.59	1345	23. 9	000
3*8	900	14.20	1050 17.11	1200 20. 5	1350	23.16	6
200	905	14.33	1055 17.16	1205 20. 11	1355	23.23	200
	910	14.38	1060 17.22	1210 20. 17	1360	23.29	3
0	915	14.4+	1065 17.28	1215 20.23	1365	23.36	360
	920	14.49	1070 17.33	1220 20. 30	1370	23.43	1
*	925	14.54	1075 17. 39	1225 20.36	1375	23.50	0
20	930	15. 0	1080 17.45	1230 20.42	1380	23.57	3.50
	935	15. 5		1235 20.48	1385	24. 4	100 m
	940	15.10	1090 17.50	1240 20. 54 1245 21. 0	1390	24.11	3
	9+5	15.10	1100 18. 7	1245 21. 0	1395	24. 17	ジ ツ ツ ツ ツ い の ツ い の の の の の の の の の の の の の
	950	15.21	1105 18.13	1255 21.13	1400	24.24	
	955	15.27	1110 18.19	1260 21.19	1405	24. 32	
3	-	15.32	1115 18.25	1265 21.25	1410	24.39	
	965	15.37	1120 18.31	1270 21.32	1415	~ 4	J. W.
	970 975	15.43		1275 21. 38	1420	24.53	
30	980	15.48	1125 18.36	1280 21.44	1430		
(3)	985	15.54	1135 18.48	1285 21.51	1435	25.15	3.5
20	990	16. 5	1140 18.54	1290 21.57	1440	25.22	25
	995	16. 10	1145 19. 0	1295 22. 4		25.29	1
90	1000	16.15	1150 19 5	1300 22. 10	1445	25.37	37
	1000		11190 119	200000000000000000000000000000000000000	14,0	2).)/	公公

Пробы omb 930 и 935. moasobb cb 15. градусовь.

3	•						1	
	1455 1460 1465 1470 1475 1480 1485 1490 1500 1515 1510 1515 1520 1530 1545 1545 1555 1560 1575 1575 1585 1585 1590	25. 44 25. 51 25. 59 26. 14 26. 22 26. 29 26. 37 26. 45 26. 53 27. 16 27. 24 27. 48 27. 48 27. 48 27. 48 27. 48 27. 56 28. 5 28. 30 28. 30 28. 39 28. 47 29. 29. 13 29. 29. 31 29. 40	1605 1610 1615 1620 1625 1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1675 1680 1685 1690 1705 1710 1715 1720 1725 1730 1745 1740 1745 1745	29. 49 29. 58 30. 17 30. 27 30. 36 30. 46 30. 46 31. 55 31. 15 31. 25 31. 36 31. 56 32. 18 32. 28 32. 28 32. 39 32. 50 33. 45 33. 45 33. 45 34. 14 34. 26 34. 39 34. 52 35. 6	1755 1760 1765 1770 1775 1780 1785 1790 1795 1800 1805 1815 1820 1825 1835 1840 1845 1855 1840 1845 1855 1850 1855 1860 1855 1855 1850 1850	35. 20 35. 34 35. 48 36. 18 36. 34 36. 50 37. 7 37. 24 37. 42 38. 20 38. 41 39. 26 39. 51 40. 18 40. 48 41. 22 42. 54 45. 0 15. r 13. 26 13. 31 13. 36 13. 42 13. 47	870 875 880 885 890 995 900 925 920 925 930 945 945 960 965 970 975 986 985 990 1005 1005 1015	13. 52 13. 57 14. 8 14. 13 14. 18 14. 28 14. 28 14. 39 14. 49 14. 49 15. 16 15. 11 15. 27 15. 32 15. 37 15. 48 15. 54 16. 16. 16 16. 16. 16 16. 16. 16 16. 26
3	Tr respects	THE THEORY	Will Will	in in the sail	是比较效效	Like will in	REE TE	Suld R. R.

Прозы отв 935. тововь св 15. градусовь.

9	~~~								J. 3
500	1020	16.32	1170	19.22	1320	22.27	1470	25.55	3000
(3)	1025	16. 37	1175	19.28	1325	22.34	1475	26. 2	00
63	1030	16.43	1180	19.34	1330	22.40	1430	26. 10	000
*	1035	16.48	1185	19.40	1335	22.47	1485	26. 17	6
200	1040	16.54	1190	19.46	1340	22.53	1490	26.25	003
	1045	16.59	1195	19.52	1345	23. 0	1495	26.32	6
300	1050	17. 5	1200	19.58	1350	23. 7	1500	26.40	000
(3)	1055	17. 11	1205	20. 4	1355	23. 13	1505	26.48	8
	1060	17. 16	1210	20. 10	1360	23. 20	1510	26.56	00
(3)	1065	17.22	1215	20.16	1365	23. 27	1515	27. 3	6
000	1070	17.27	1220	20.22	1370	23. 34	1520	27. 11	60
	1075	17.33	1225	20.28	1375	23.40	1525	27.19	6
9	1050	17.39	1230	20. 34	1350	23.47	1530	27. 27	6
	1085	17.44	1235	20.40	1385	23.54	1535	27.35	0613
*	1090	17.50	1240	20.46	1390	24. I	1540	27.43	0,0
060	1095	17-55	12+5	20.52	1395	24. 8	1545	27.51	000
(G)	1100	18. I	1250	20.59	1400	24. 15	1550	28. 0	6
200	1105	18. 7	1255	2I. 5	1405	24.21	1555	28. 8	Colo
	IIIO	13.12	1260	21.11	1410	24.28	1560	28. 16	6
000	1115	18.18	1265	21.17	1415	24.35	1505	28.24	0
0	1120	18.24	1270	21.24	1420	24.42	1570	28. 33	6
30	1125	18.30	1275	21.30	1425	24.49	1575	28.41	3
	1130	18.35	1250	21.36	1+30	24.56	1580	28.49	3
3	1135	18.41	1255	21.43	1435	25. 4	1585	28.58	6
	1140	15.47	1290	21.49	1440	25. 11	1590	29. 7	00
63	1145	18.53	1295	21.55	1445	25.18	1595	29.16	6
200	1150	18.59	1300	22. I	1450	25.25	1600	29.25	66
0	ILSS	19. 4	1305	22. 8	1455	25.32	1605	29.34	6
9	1100	19.10	1310	22. 14	1460	25.40	1610	29.43	050
1	1165	19-16	1315	22.21	1465	25.47	1615	29.52	000
90	47777777	300000000000	200 30 10 K)30000000:00	3000000V	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	66666666	66060606	00

S III	dmo radoo	935 и	-	ggaroosb		rpazyco	Bp.
1625 1625 1635 1645 1645 1655 1655 1655 1655 1655 165	30. I 30. 20 30. 29 30. 39 30. 48 30. 58 31. 18 31. 28 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 31. 38 32. 19 32. 30 32. 41 32. 53 33. 45 33. 53 33. 53 33. 53 34. 15 34. 28 34. 41 34. 54 35. 8	1770 1775 1780 1775 1780 1795 1800 1805 1815 1820 1835 1840 1845 1850 1845 1850 1865 1860 1865 1860 1865 1870	35. 35 35. 55 36. 25 36. 35 36. 35 36. 51 37. 26 37. 44 38. 22 38. 42 39. 52 40. 19 40. 48 41. 54 42. 54 45. 0 15. 5 13. 32 13. 37 13. 42 13. 52	880 885 895 900 905 915 920 925 930 945 955 960 975 970 975 980 985 990 995 1000 1005 1015 1025	13.57 14. 3 14. 8 14. 13 14. 18 14. 24 14. 29 14. 34 14. 45 14. 55 15. 11 15. 16 15. 21 15. 27 15. 32 15. 37 15. 43 15. 48 15. 59 16. 16. 26 16. 31	1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1075 1080 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1145 1140 1145 1150 1175	16. 37 16. 42 16. 45 16. 53 16. 59 17. 10 17. 10 17. 21 17. 22 17. 32 17. 43 17. 43 17. 48 17. 54 18. 12 18. 18. 18 18. 18. 23 18. 41 18. 46 18. 52 18. 58 19. 10 19. 22
Simon	MARINE MARINE	E. M. M. M. M. M.	MARINE R	LERENCE !	none se	DER STEER	

BB 3

Пробы отв 940. тововь св 15. градусовь.

3			Managangangan and the common terror and the			Distriction of the last of the	3
	1180 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1245 1240 1245 1250 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1295 1300 1305 1310 1315	19.27 19.33 19.39 19.45 19.50 19.56 20.2 20.8 20.14 20.20 20.32 20.38 20.44 20.50 20.57 21.3 21.9 21.15 21.21 21.25 21.34 21.46 21.53 21.59 22.5	1330 22. 31 1335 22. 37 1340 22. 44 1345 22. 57 1350 22. 57 1355 23. 4 1360 23. 10 1365 23. 17 1370 23. 24 1375 23. 30 1380 23. 36 1385 23. 42 1390 23. 49 1395 23. 57 1400 24. 4 1405 24. 11 1410 24. 18 1415 24. 25 1420 24. 32 1425 24. 32 1425 24. 32 1425 24. 39 1430 24. 46 1435 24. 53 1440 25. 7 1450 25. 14 1455 25. 22 1460 25. 29 1465 25. 36	1455 26. 6 1490 26. 13 1495 26. 21 1500 26. 28 1505 26. 35 1510 26. 59 1525 27. 6 1525 27. 14 1535 27. 22 1540 27. 38 1550 27. 46 1555 27. 46 1575 28. 2 1565 28. 11 1570 28. 2 1580 28. 35 1585 28. 44 1590 28. 53 1595 29. 1 1600 29. 10 1605 29. 10 1615 29. 27 1615 29. 36	1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1675 1680 1695 1700 1705 1710 1715 1720 1725 1730 1745 1740 1745 1750 1755 1760 1755 1760 1765	30. 4 30. 13 30. 22 30. 41 30. 51 31. 10 31. 20 31. 30 31. 40 32. 11 32. 22 32. 33 32. 44 32. 55 33. 18 33. 41 34. 50 34. 50 35. 50 36. 50	TO THE OTHER WAS AND TO THE OTHER OF COME OF THE OTHER OF THE OTHER OTHE
200		22. 5	1460 25.29	, , , , , ,	1760	3+.43	66
200	1315	22. 12	1405 25.30	1620 29.45	1705		
	1325	22. 24	1475 25.51	1625 29.54	1775	35. 23	
	2200000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000000000000000000000000000000000000000	GC G	000000000	ରଚନ୍ଦ୍ର ନେଖିଲ	500

	omb 940 n				
1785 35 1790 36 1795 36	. 37 885 . 51 890 . 6 895 . 21 900 . 37 905	14. 3 14. 8 14. 13	1035 16. 1040 16. 1045 16. 1050 16.	42 1190 47 1195 52 1200	19.31
1815 37 1815 37 1820 37	.53 910 .9 915 .26 920 .44 925	14. 24 14. 29 14. 34 14. 39	1060 17. 1065 17. 1070 17. 1075 17.	3 1210 9 1215 14 1220 20 1225	19.54 6 20. 0 6 20. 6 9 20. 12 6
1835 38.	. 23 935 . 43 9±0	14.50 14.55 15.0	1080 17. 1085 17. 1090 17. 1095 17.	31 1235 37 1240 42 1245	20. 2+ 6 20. 30 9 20. 36 6
0 1850 39 1855 40 1860 40	955 955 960 965 965 970	15. 11 15. 10 15. 21	1105 17. 1110 17. 1115 18.	53 1255 58 1260	20.40
1870 42 1875 42 1880 45	2. 55 975 980 955	15.32 15.37 15.42	1125 IS. 1130 IS.	16 1275 22 1286 27 1285	21. 13 % 21. 19 6 21. 25 %
855 I3 8 860 I3	5.1 995 1000 1005 1010	15.53 15.58 16. 3 16. 9	1145 18. 1150 18. 1155 18. 1160 15.	39 1295 44 1300 50 1305 56 1310	21.35 6 21.44 6 21.50 6
\$ 870 13	- 37 1015 - 42 1020 - 47 1025 - 53 1030	16.25	116; 19. 1170 19. 1175 19.	7 1320	22. 9 9 22. 15

Пробы от
1335 22. 28 1340 22. 35 1345 22. 41 1350 22. 48 1355 22. 54 1365 23. 7 1370 23. 14 1375 23. 20 1380 23. 27 1385 23. 34 1390 23. 47 1400 23. 54 1400 24. 1 1410 24. 21 1410 24. 21 1420 24. 21 1420 24. 21 1435 24. 28 1430 24. 35 1436 25. 35 1450 25. 30 1450 25. 30 1475 25. 39 1480 25. 46

Пробы отв 950. тоазовь св 15. градусовь. 885 13.53 16.30 1185 19.18 1335 1035 22.19 13.58 1340 22. 26 16.36 19.22 890 1190 1040 22. 32 16.41 895 1195 19.29 13+5 10+5 38 14. 16.46 1350 22. 38 19.35 1200 900 1050 14. 22.45 19.41 1355 14.13 1055 16.52 1205 905 14. 18 1060 16.57 19.47 1360 22.51 1210 910 22.58 915 14. 24 106; 17. 3 1215 19.53 1365 920 14.29 17. 8 19.58 4 1370 1070 1220 23. 925 14.34 1075 17. 14 1225 20. 1375 23. II 4 17.19 930 14.39 1080 1380 1230 20. IO 23. 17 935 1085 17.25 1385 1235 20.16 14.44 23.24 17.30 1240 940 14.49 1090 20.22 1390 23.31 17.36 1245 20.27 1395 23. 38 1095 14.55 945 17.41 20.34 1250 23.44 15. 0 I 100 1400 950 20.40 23.51 955 15. 5 17.47 1255 1405 1105 960 1260 15. IO IIIO 17.52 20.40 1410 23.57 965 17.58 1265 15.16 1115 20.52 1415 4 24. 18. 4 1270 970 15.21 1120 20.57 24.11 1420 975 15.26 1125 18. 1275 21. 4 24.18 9 1425 980 15.31 1130 1280 21.11 18.15 1430 24.25 985 1285 15.37 1135 18.20 21.17 1435 24. 31 15.42 18.26 1290 24.38 990 21.23 1140 I+40 1295 15.47 18.32 21.29 24.45 995 1145 1445 1300 18.37 21.35 15.52 1450 24.52 1000 1150 1155 18.43 1305 15.57 21.41 1005 1+55 24.59 10. 3 1310 21.48 1400 25. 6 IOIO 1160 18.49 16. 18.55 1315 21.54 1015 9 1165 1405 25.13 16.14 1320 1170 19. 22. 1020 0 0 14.0 25.21

1325

1330

22.

22.13

7

1+75

1+80

25.28

6

19.

19.12

16.19

16.25

1175

0811

1025

1030

Прос	от от	950 1	955.	moasoal	cb 15	. граду	совь.
1485 1490 1495 1500 1505 1515 1520 1525 1530 1535 1545 1550 1555 1560 1575 1560 1575 1580 1585 1590 1600 1605	25.42	1635	29.41	1785	34. 59	880	13.43
1490 1495 1500	25.49 25.57 26. 4	1640 1645 1650	29. 50 29. 59 30. 8	1790 1795 1806	35. 12 35. 25 35. 39	885 890 895	13.48 13.53 13.58
1505 1510 1515	26. II 26. I9 26. 26	1065	30. 18 30. 27 30. 36	1805	35.54 36.9 36.24	900	14. 3 14. 8 14. 14
1520 1525 1530	26. 34 26. 42 26. 49	1670 1675 1680	30.45 30.55 31.5	1820 1825 1830	36. 39 36. 55 37. 12	915 920 925	14. 19 14. 24 14. 29
1535 1540 1545	26.57 27.4 27.12	1685 1690 1695	31. 14 31. 24 31. 34	1835 1840 1845	37. 29 37. 47 38. 5 38. 25	930 935 940	14. 34 14. 39 14. 44
1550 1555 1560	27. 20 27. 28 27. 30	1700 1705 1710	31.44 31.54 32.5	1850	38. 45 39. 7	945 950 955	I4. 50 I4. 55 I5. 0
1565 1570 1575	27. 44 27. 52 28. 0	1715 1720 1725	32. 15 32. 26 32. 37	1865 1870 1875	39. 30 39. 54 40. 21	960 965 970	15. 5 15. 10 15. 16
1580 1585 1590	28. 8 28. 16 28. 24	1730 1735 1740	32.47 32.58 33.10	1880	40.50 41.24 42. 4	975 980 985	15.21 15.26 15.31
1595 1600 1605	28. 33 28. 41 28. 49	1745 1750	33. 21 33. 32	1895	42.55	990 995 1000	15.37 15.42
1610	28. 58	1755 1760 1765	33· 44 33. 56 34. 8	955.	15.1	1005	15.47 15.52 15.58
1625	29. 15 29. 24 29. 32	1775	34.21	870	13.18 13.33 13.38	1020	16. 3 16. 8

Пробы отв 955. товзовь св 15. градусовь.

3					
30	1030	16.19	1180 119. 5	1330 22. 4	1480 25.24
Ó	1035	16.24	1185 19.10	1335 22. 10	1485 25. 31
3	1040	16.30	1190 19.16	1340 22.16	1490 25.38
	1045	16. 35	1195 19.22	1345 22.22	1+95 25.45
25	1050	16.40	1200 19.28	1350 22.29	1500 25. 53
	1055	16.46	1205 19.34	1355 22.36	1505 26. 06
200	1000	16.51	1210 19.39	1360 22.42	1510 26. 7 3
7	1065	16.57	1215 19.45	1365 22.49	1515 26.15
2	1070	17. 2	1220 19.51	1370 22.55	1520 26.22
)	1075	17. 8	1225 19.57	1375 23. 1	1525 26, 29 8
7	1080	17.13	1230 20. 3	1380 23. 8	1530 26.37
	1085	17.18	1235 20. 9	1385 23.14	1535 26.44
3	1090	17.24	1240 20. 14	1390 23.21	15+0 25.52
50	1095	17.29	1245 20.20	1395 23.28	1545 27. 0
7	1100	17.35	1250 20.26	1400 23.34	1550 27. 7
200	1105	17.40	1255 20.32	1405 23.41	1555 27. 15
	IIIO	17.46	1260 20.38	1410 23.47	1560 27.23
50	1115	17.52	1265 20.44	1415 23.54	1565 27.31
)	1120	17.57	1270 20.50	1420 24. 1	1570 27. 39
200	1125	18. 8	1275 20.56	1425 24. 8	1575 27.46
9	1130	18.14	1280 21. 2	1430 24. 14	1580 27. 54 6 1585 28. 2
50	1135	18. 19	1285 21. 8	1435 24. 21 1440 24. 28	
3	1140	18.25	1290 21. 14	1440 24. 28 1445 24. 35	1590 28.11 %
900	1145	18.31	1295 21.21	1450 24. 42	1595 28. 19 © 1600 28. 27 %
5	1155	18.36		1455 24.49	1 1
200	1160	18. 42	1305 21.33	1460 24.56	- 1 000
20	1165	18.48	1310 21. 39		1 2 (-)
200	1170	18.53	1315 21.45	1405 25. 3 1470 25. 10	1615 25.52
3	1175	18.50	1320 21.52	1475 25.17	1
200	11/)	20.)91	1325 21.58	17/) 2).1/	1625 29. 9
1	269- 46 36 36 46 36	けっかけいけっかってから	मेर मेर वेर पर वेर : जिस्से किंद्र के के रिवर के वेर वेर वेर के	HIER WHICH PROPRIESCO	का कि कि अधिकारवादा वादा

Tr 2

Пробы отр 955 и 960. moazobb cp 15. градусовр.

Пробы от
1630 29. 18 1635 29. 26 1640 29. 35 1645 29. 44 1650 29. 53 1655 30. 2 1660 30. 11 1665 30. 29 1670 30. 29 1675 30. 38 1680 30. 48 1685 30. 57 1690 31. 7 1700 31. 26 1715 31. 36 1710 31. 46 1715 31. 57 1720 32. 7 1725 32. 17 1730 32. 28 1735 32. 38 1740 32. 49 1745 33. 0 1750 33. 11 1755 33. 23 1760 33. 34 1765 33. 35 1770 33. 58 1770 33. 58 1770 33. 58 1775 34. 10

Taces only occ. moasosp cp 12. Lbathcosp.

3		•			
	1170	18.46	1320 21.43	1+70 24.59	1620 28.40
3	1175	18.52	1325 21.49	1+75 25. 6	1625 28.55
3	1180	18.58	1330 21.55	1480 25.13	1630 29. 3
Ž	1185	19. 3	1335 22. 2	1+85 25.21	1635 29. 12
5	1190	19. 9	1340 22. 8	1490 25.28	16+0 29.20
3	1195	19.15	1345 22. 14	1+95 25.34	16+5 29. 29
GC	1200	19.21	1350 22.20	1500 25.41	1650 29.37
3	1205	19.26	1355 22.27	1505 25.48	1655 29.46
200	1210	19.32	1360 22.33	1510 25.56	1660 29.55
3	1215	19.38	1365 22.39	1515 26. 3	1605 30. 4
S.	1220	19.44	1370 22.40	1520 26. 10	1670 30. 13
	1225	19.49	1375 22.52	1525 26. 17	1675 30.22
900	1230	19.55	1380 22.59	1530 26.25	1680 30.31
	1235	20. I	1385 23. 5	1535 26. 32	1695 30.41
2	1240	20. 7	1390 23.11	1540 26.40	1690 30.50
S	1245	20. 13	1395 23.18	1545 26.47	1695 31. 0
2	1250	20.19	1400 23.24	1550 26.55	
3	1255	20. 25	1405 23.31	1555 27. 3	1705 31.19
3	1265	20. 30	1410 23.35	1500 27. 10	1710 31.29
5	1270	20. 42	1415 23.44	1570 27.26	1715 31.38
3	1275	20.48	1420 23.51 1425 23.58	1575 27. 34	No.
3	1280	20. 54	1425 23.58	1580 27.41	1725 31.59 3 1730 32. 9 6
3	1285	2I. 0	1435 24. 11	1585 27.49	1735 32.19
S	1290	21. 6	1440 24. 18	1590 27.57	1740 32. 30
3	1295	21.12	1445 24.25	1595 28. 5	1745 32.40
5	1300	21.18	1450 24.31	1600 28.13	1750 32.51
2	1305	21.25	1455 24.38	1605 28.21	1755 33. 2
3	1310	21.31	1+60 24.45	1610 28.30	1760 33. 13
3	1315	21.37	1465 24.52	1615 28.38	1765 33.25
5.	0000000	00000000:	**************************************	6:00000000:00000000	60000000000000000000000000000000000000

Пробы отв 960 и 965. тововь св 15. градусовь.

3			b ·						Ö
3	1770	33.36	1920	45. 0	1005	15.43	11 1155	18.23	
Se Se	1775	33.45	!		IOIO	15.47	1100	18.28	
3	1750	34. 0	965.	15.r	1015	15.52	1165	18. 34	300
3	1785	34. 12	1.		1020	15.57	1170	18.40	
200	1790	34.24	875	13.29	1025	16. 2	1175	18.45	
3	1795	34. 36	850	I 3. 34	1030	16. 8	1180	15. 51	
Sec.	1800	34.49	855	13.39	1035	16.13	1185	18.56	000
3	1805	35. 2	890	13.44	1040	16. 18	1190	19. 2	
100	1810	35. 15	895	13.49	1045	16.23	1195	19. 8	
3	1815	35.29	900	13.54	1050	16.29	1200	19.13	0
60	1820	35.43	905	13.59	1055	16. 34	1205	19.19	0
(1825	35.57	910	14. 4	1060	16.39	1210	19.25	
3	1830	36. 12	915	14. 9	1065	16.45	1215	19.31	*
5	1835	36.26	920	14.14	1070	16.50	1220	19.36	
3	1840	36.42	925	14. 19	1075	16.55	1225	19.42	
50	1845	36.58	930	14.2+	1080	17. 1	1230	19.48	200
9	1850	37. I+	935	14.29	1085	17. 6	1235	19.54	
S	1855	37.31	940	14.34	1090	17.12	1240	19.59	
)	1860	37.49	945	14.35	1095	17.17	1245	20. 5	
50	1565	38. 8	950	14.44	1100	17.23	1250	20. II	3
9	1570	38.27	9551	14.50	1105	17.28	1255	20.17	
5	1875	35.47	960	14.55	IIIO	17.33	1260	20.23	3
9	1880	39. 9	965	15. 0	1115	17.39	1265	20.29	3
50	1855	39.31	970	15. 5	1120	17.44	1270	20.35	3
9	1890	39.56	975	15.10	1125	17.50	1275	20.40	3
2	1895	40.22	980	15.15	1130	17.55	1280	20.46	3
4	1900	40. 52	1 955	15.21	1135	18. 1	1285	20.52	3
2	1905	41.25	990	15.26	1140	18. 6	1290	20.58	3
3	1910	42. 5	995	15.31	1145	18.12	1295	21. 4%	3
2	1915	42.56	ICCO	15.36	1150	18.17	1300	21.10	3
3 3	88888888	96999964 9	09696:6666	300000000	0000000000	THE STATE OF THE S	1900000000	00000000	35

Пробы отв 965. товзовь св 15. градусовь.

3						(3)
	1305 21. 16 1310 21. 22 1315 21. 28 1320 21. 35 1325 21. 41 1330 21. 47 1335 21. 53 1340 21. 59 1345 22. 5 1350 22. 11 1355 22. 18 1360 22. 24 1365 22. 30 1370 22. 37 1375 22. 43 1380 22. 49 1355 22. 56 1390 23. 2 1395 23. 9 1400 23. 15 1405 23. 22 1410 23. 28 1415 23. 35 1420 23. 41 1425 23. 48 1430 23. 54 1435 24. 1	1455 24. 28 1400 24. 35 1465 24. 46 1476 24. 46 1475 24. 55 1486 25. 2 1485 25. 2 1485 25. 2 1485 25. 2 1490 25. 30 1505 25. 37 1510 25. 44 1515 25. 51 1520 25. 59 1525 26. 2 1545 26. 2 1545 26. 2 1545 26. 2 1545 26. 3 1545 26. 3 1555 26. 42 1555 26. 50 1560 26. 57 1565 27. 5 1570 27. 13 1575 27. 21 1580 27. 29 1585 27. 36 1585 28	1605 28. 8 1610 28. 16 1615 28. 24 1620 28. 32 1625 28. 40 1630 28. 49 1635 28. 57 1640 29. 6 1645 29. 14 1650 29. 23 1655 29. 31 1660 29. 40 1665 29. 49 1670 29. 57 1675 30. 6 1685 30. 15 1685 30. 24 1690 30. 34 1695 30. 43 1700 30. 52 1705 31. 21 1716 31. 31 1725 31. 40 1730 31. 50 1735 32. 1	1755 1760 1765 1770 1775 1780 1795 1800 1805 1815 1820 1825 1835 1840 1845 1845 1850 1855 1860 1865 1876 1876	35. 30 35. 44 35. 58 36. 28 36. 44 36. 59 37. 16 37. 33 37. 50 38. 28 38. 48	DE LO DE CONTONE DE CO
3000	1440 24. 8	1590 27.4+ 1595 27.52	1740 32.11	1590	39. 39	
3000	1450 24. 21	1600 28. 0	1750 32. 32	1900	39. 56 G	333
100	J 7000000000000000000000000000000000000	130° 30	1 46 2 1 46 46 46 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	65 40 60 CP 60 4 446 16 45.	BICOLUI VI	The same

9								
\$ 1905	140.23	985	15.15	11135	17.54	1285	20.45	3
1910	40.52	990	15.21	1140	18. 0	1290	20.50	5
1915	41.25	995	15.26	1145	18. 5	1295	20.56	0
1920	42. 4	1000	15.31	1150	18.11	1300	21. 2	36
3 1925	42.56	1005	15.36	1155	18.16	1305	21. 8	30
1930	45. 0	IOIO	15.41	1160	18.22	1310	21.14	
	-	1015	15.46	1165	18.27	1315	21.20	2
970.	15.r	1020	15.52	1170	18. 33	1320	21.26	6000
2	-	1025	15.57	1175	18. 38	1325	21.32	C
880	13.29	1030	16. 2	1180	18.44	1330	21.38	6
885	13.34	1035	16. 7	1185	18.49	1335	21.45	9
890	13.39	1040	16. 13	1190	18.55	1340	21.51	5
895	13.44	1045	16. 18	1195	19. 1	1345	21.57	0)
900	13.49	1050	16.23	1200	19. 0	1350	22. 3	6
905	13.54	1055	16.28	1205	19. 12	1355	22. 9	200
910	13.59	1060	16.34	1210	19. 18	1360	22. 15	3
915	14. 4	1065	16. 39	1215	19.23	1365	22. 22	0
920	14. 9	1070	16.44	1220	19.29	1370	22. 28	G*
925	14.14	1075	16.50	1225	19.35	1375	22. 34	2000
930	14.19	1080	16.55	1230	19.40	1380	22.40	
935	14.2+	1085	17. 0	1235	19.46	1385	22.47	
940	14.29	1090	17. 6	1240	19.52	1390	22.53	2
945	14.35	1095	17.11	1245	19.58	1395	22.59	No.
950	14.40	0011	17.16	1250	20. 3	1400	23. 0	×
955	14.45	1105	17.22	1255	20. 9	1405	23.12	300
960	14.50	IIIO	17.27	1260	20. 15	1410	23. 19	3
965	1+.55	1115	17.32	1265	20.21	1415	23.25	6
970	15. 0	1120	17. 38	1270	20.27	1420	23. 31	3
975	15. 5	1125	17.43	1275	20.33	1425	23.38	200
980	15.10	1130	17.49	1280	20.39	1430	23.45	5
\$ 66666666	X000000000	999999999	000000000000000000000000000000000000000	000000	900000000	X-06-06-06-06-06	1000 D. D.	50

1435 1445 1445 1456 1456 1466 1475 1475 1486 1485 1495 1495 1505 1515 1520 1525 1530	23. 51 23. 58 24. 4 24. 11 24. 24 24. 38 24. 45 24. 52 24. 52 25. 19 25. 26 25. 33 25. 47 25. 55 26. 2	1590 1595 1600 1605 1615 1620 1625 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1675 1670	27. 24 27. 31 27. 39 27. 47 27. 55 28. 11 28. 19 28. 27 28. 27 28. 35 28. 43 29. 0 29. 8 29. 25 29. 42 29. 42 29. 51 30. 0	1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765 1776 1775 1780 1795 1800 1805 1810 1815 1820 1825 1830	31. 43 31. 53 32. 3 32. 13 32. 23 32. 34 32. 55 33. 17 33. 28 33. 40 33. 51 34. 15 34. 27 34. 40 34. 52 35. 5 35. 15	1385 1390 1895 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930 1935 1940 975	38. 10 38. 29 38. 49 39. 10 39. 33 39. 57 40. 53 41. 20 42. 57 45. 0 13. 30 13. 40 13. 45 13. 50
1495 1500 1505 1515 1515 1520 1525	25. 19 25. 26 25. 33 25. 40 25. 47 25. 55	1650 1655 1660 1665 1670	29. 8 29. 17 29. 25 29. 34 29. 42 29. 51	1500 1805 1810 1815 1820 1825	33.51 34.3 34.15 34.27 34.40 34.52 35.5	975	15. ^r 0 13. 30 9 13. 35 8 13. 40 0 13. 45
1555 1555 1550 1557 1575 1575 1575	26. 35 26. 46 26. 54 27. 1 27. 8 27. 16	1705 1715 1715 1720 1725 1730	30. 45 30. 55 31. 4 31. 13 31. 23 31. 33	1855 1860 1865 1870 1875 1880	36. 29 36. 45 37. 1 37. 17 37. 34 37. 51	930 935 945 950 957	14. 15 0 14. 20 3 14. 25 3 14. 30 0 14. 35 3 14. 40 0

Про	omb made	975 I	1 980.	тоазовь	cb	15.	граду	cobb.
	*							
1560	26. 341	1710	30. 38	1860	36.	11	930	14.10
1505	26. 41	1715	30.47	186;	36.		935	14.15
1570	26.49	1720	30.57	1870	36.		910	14.20
1575	20.50	1725	31. 6 31. 16	1875	37.	2	9+5	14.25
1580	27. 4 27. II	1730	31.25	1880	37.	- 11	950	14.30
1590	27.19	1740	31. 35	1890	37.	35	955	14.35
1595	27. 26	17+5	3I. 45	1895	37. 38.	7 3	965	14.40
1600	27. 34	1750	31.55	1900	38.	20	970	14.50
1605	27.42	1755	32. 5	1905	38.		975	14.55
1610	27.50	1760	32.15	1910	39.	1 1	980	15. 0
1615	27.57	1765	32.25	1915	39.		985	15. 5
1620	28. 5	1770	32.36	1920	39.	58	990	15.10
1625	28.13	1775	32.40	1925	40.	-	995	15.15
1630	28.21	1780	32.57	1930	t0.	-	1000	15.20
1635	28.29	1785	33. 8	1935		27	1005	15.25
1640	28.37	1790	33. 19	1940	42.	6	IOIO	15. 31
16+5	28. 40	1795	33.30	1945	42.	- 1	1015	15.36
1655	29. 2	1800	33·4I 33·53	1950	45.	0	1020	15.41
1660	29. 11	1810	34. 5	980™	15	r	1025	15.51
1665	29. 19	1815	34. 17	955	1)		1035	15.56
1670	29. 28	1820	34.29	890	13.	30	1040	16. 1
1675	29.36	1825	3+.41	895	13.	- 11	1045	16. 7
1680	29.45	1830	34.54	900	13.	40	1050	16. 12
1685	29.53	1835	35. 7	905		45	1055	16.17
1690	30. 2	1840	35.20	910	13.	′ 11	1060	16. 22
1695	30. 11	1845	35.33	915	13.	' '	1065	16.27
1700	30. 20	1850	35·47 36. I	920	14.	0	1070	16.33

Пробы отв 980. тововь св 15. градусовь.

	-				at the second of the second of the		_		3
000	1080	16.43	1230	19.26		2. 23	1530	25.40	300
	1085	16.48	1235	19.32	3	2.29	1535	25.47	G
	1090	16.54	1240	19.37	1 /	2.35	1540	25.54	200
	1095	16.59	1245	19.43	1 /	2.41	1545	26. I	G. A.
500	1100	17. 4	1250	19.49		2.48	1550	26. 8	300
0	1105	17.10	1255	19.54	1 1	2.54	1555	26.15	
	IIIO	17.15	1260	20. 0		3. 0	1560	26. 22	30
0	1115	17.20	1265	20. 6		3. 6	1565	26.30	City *
000	1120	17.25	1270	20. 12		3. I 3	1570	26. 37	Si
3	1125	17.31	1275	20.17		3. 19	1575	26.44	6
000	1130	17.30	1280	20.23		3. 26	1580	26.52	*
9	1135	17.42	1285	20.29		3.32	1585	26. 59	06
100	1140	17.47	1290	20.35	1 1	3.38	1590	27. 6	6
(i) *	1145	17.52	1295	20.41	A 17 A 1	3·4·5 3·5 I	1595	27. 1+	000
	1150	17.55	1300	20.46		3.58	1605	27.22	60
	1155	18. 3	1305	20. 58		4. 5		27.29	200
9	1160	18. 9	1310	21. 4		4. II	1610	27.37	G
3	1165	18.14	1315	21. 10	1 - 1	4. 18	1615	27.45	8
3	1170		1320	21.16		4. 24	1620	27.52	69
S	1175	18.25	1325	21. 22	1 0 1	4.31	1625	29. 0	30
Ö	1180	18.31	1330	21.28		4.38	1630	28. 8 28. 16	6
S	1135	18.36	1335	21. 34		4.44	1635	28. 24	300
3	1190	18.42	1340	21.40		4.51	1645	29. 32	38
300	1195	18.47	1345	21.46		4.58	1650	28.40	3
36	1200	18.53	1350	21. 52	1	5. 5	1655	28.48	60
3)	1210		1355	21.58		5.12	1660	28.56	0
160	1215	19. 4	1365	22. 4		5 19	1665	29. 5	0
	1220	19. 15	1370	22. 10		5.26	1670	29. 13	300
6.2	1225	19.20	1375	22.17		5.33	1675	29. 21	3
200	122)	40000000	60000000000000000000000000000000000000	auxilians:	n . 666666:8666			29.21	200

Пробы от 980 и 985. тоазовь сь 15. градусовь.

Пробы отв 985. тоазовь св 15. градусовь.

9							0
SC 2000	1195 1200 1205	18.40 18.40 18.51	1345 21.32 1350 21.38 1355 21.44	1495 24.41 1500 24.48 1505 24.54	1645 1650 1655	28. 19 28. 27 28. 35	Sec Const
	1210 1215 1220	18. 57 19. 2 19. 8	1360 21.50 1365 21.56 1370 22. 2	1510 25. 1 1515 25. 8 1520 25. 15	1660	28. 43 28. 51 28. 59	BANK B
30	1225 1230 1235	19. 1 ₄ 19. 1 ₉ 19. 2 ₅	1375 22. 8 1380 22. 14 1385 22. 20	1525 25.22 1530 25.29 1535 25.36	1675 1680 1685	29. 7 29. 16 29. 24	
	1240 1245 1250	19. 30 19. 36 19. 42	1390 22.26 1395 22.32 1400 22.39	1540 25.43 1545 25.50 1550 25.57	1690 1695 1700	29. 32 29. 41 29. 50	3×0%(20)
	1255 1260 1265	19.47 19.53 19.59	1405 22.45 1410 22.51 1415 22.57	1555 26. 4 1560 26. 11 1565 26. 18 1570 26. 25	1705	29. 58 30. 7 30. 16	**************************************
3	1270 1275 1280 1285	20. 4 20. 10 20. 16 20. 21	1420 23. 4 1425 23. 10 1430 23. 17 1435 23. 23	1575 26. 32 1580 26. 40 1585 26. 47	1720 1725 1730 1735	30. 25 30. 34 30. 43 30. 52	
	1290	20. 2 ⁷ 20. 33 20. 39	1440 23.29 1445 23.35 1450 23.42	1590 26.54 1595 27. 2 1600 27. 9	1740 1745 1750	31. 1 31. 11 31. 20	30000000000000000000000000000000000000
	1305	20. 45 20. 50 20. 56	1455 23.48 1460 23.55 1465 24. I	1605 27. 17 1610 27. 25 1615 27. 32	1755 1760 1765	31. 30 31. 39 31 49	
	1320	21. 2 21. 8 21. 14	14.70 24. 8 14.75 24. 14 1480 24. 21	1520 27.40 1625 27.47 1630 27.55	1770 1775 1780	31. 59 32. 9 32. 19	
1	335	21. 20 21. 26	1485 24. 28 1490 24. 35	1635 28. 3	1790	32. 29 32. 40	

Пробы отв 985 и 990. тоазовь св 15. градусовь.

	'							
1795	32.50	1945	40. 26	1005	15.15	1155	17.50	3300
1800	33. I 33. I2	1950	40.55	1010	15.20	1165	17.55	
1810	33.23	1960	+2. 7	1020	15.30	1170	18. 6	8
1815	33.3+	1965	42.58	1025	15.35	1175	18.11	200
1820	33.45	1970	45. 0	1030	15.40	1180	18. 16	0
1825	33.50	-	-	1035	15.45	1185	18.22	200
1830	34. 8	990.	15. ^r	1040	15.51	1190	18.27	0
1835	34. 20			1045	15.56	1195	13.32	
1840	34. 32	900	13.31	1050	16. 0	1200	18.38	G*
1850	3+· 44 3+· 57	905	13.36	1055	16. 6	1205	18.44	Constant of the constant of th
1855	35. 10	910	13.41	1005	16.16	1215	18.50	0
1860	35.23	915	13.51	1070	16.21	1220	19. 1	3
1865	35.36	925	13.56	1075	16. 27	1225	19. 7	1
1870	35.50	930	14. 0	1080	16. 32	1230	19.12	300
1875	36. 4	935	14. 5	1085	16. 37	1235	19.18	8
1880	36. 19	940	14. 10	1090	16.42	1240	19.23	300
1885	36. 34	945	14. 15	1095	16.47	1245	19. 29	(3)
1890	36.49	950	14.21	1100	16. 52	1250	19.34	SCONE OF
1895	37. 4	955	14.26	1105	16.58	1255	19.40	
1900	37. 20	960	14.31	1110	17. 3	1265	19.46	90
1905	37.55	965	14. 36	1120	17.13	1270	19.51	300
1915	38. 13	970	14.41	1125	17.19	1275	20. 3	300
1920	38. 32	980	14. 51	1130	17.24	1280	20. 8	0
1925	38.52	985	14.56	1135	17.29	1285	20. 14	200
1930	39.13	990	15. 0	1140	17.35	1290		0
1935	39.36	995	15. 5	1145	17.40	1295	20.25	8
1940	40. 0	1000	15.10	1150	17.45	1300	20.31	3
DE TREATMENT	MEDICAL MEDICAL COLOR	RAMMA	NAMES OF THE PARTY	MANAGE OF THE PARTY OF THE PART	EXECUTED TO	MARKE WAR	DESCRIPTION OF	3

Пробы отв 990. товзовь св 15. градусовь.

63									33
DE CONTROL	1305 1315 1320 1325 1325 1335 1340 1345 1355 1360 1365 1375 1380 1375 1380 1395 1400 1405		1455 1465 1470 1475 1480 1435 1490 1495 1500 1505 1515 1520 1525 1530 1545 1545 1545 1550	23. 39 23. 45 23. 52 23. 58 24. 5 24. 15 24. 24 24. 31 24. 38 24. 44 24. 5 25. 15 25. 15 25. 25 25. 31 25. 35 25. 45 25. 45 25. 35	1610 1615 1620 1625 1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1675 1685 1690 1695 1700 1705	27. 5 27. 12 27. 20 27. 27 27. 35 27. 42 27. 50 27. 58 28. 5 28. 13 28. 21 25. 29 25. 37 28. 45 28. 5 29. 10 29. 15 29. 27 29. 35 29. 43	1760 1765 1770 1775 1780 1785 1790 1795 1800 1805 1815 1820 1825 1830 1835 1840 1845 1850 1855	31. 12 31. 22 31. 31 31. 41 32. 11 32. 21 32. 31 32. 41 32. 41 32. 52 33. 24 33. 35 33. 47 33. 58 34. 40 34. 40	
	1350 1355 1360 1365 1375 1380 1385 1390 1395 1400	21. 30 21. 36 21. 41 21. 48 21. 54 22. 0 22. 6 22. 12 22. 18 22. 24 22. 30	1500 1505 1510 1515 1520 1525 1530 1535 1540 1545 1550	24. 38 24. 44 24. 51 24. 55 25. 4 25. 15 25. 25 25. 31 25. 35 25. 45	1650 1655 1660 1605 1675 1650 1685 1690 1695 1700	28. 13 28. 21 25. 29 25. 37 28. 45 28. 53 29. 2 29. 10 29. 15 29. 27 29. 35	1800 1805 1810 1815 1820 1825 1830 1835 1840 1845 1850	32. 41 32. 52 33. 13 33. 24 33. 35 33. 47 33. 58 34. 10 34. 22	KONKONO WOKO WOKO WOKO WOKO WOKO WOKO WO
	1440 1450 1450	23. 20 23. 25 23. 32	1:00 1:00	26. 43 6. 50 26. 57	1740 1745 1750	30. 45 30. 54 31. 3	1890	36. 34 36. 49	S.C.S.C.

Про	obs om	990 1	995.	тоазовь	cb 15.	градус	obb.
1905 1910 1915 1920 1925 1930 1935 1940 1955 1960 1965 1970	37. 5 37. 21 37. 38 37. 56 38. 14 38. 33 39. 14 39. 37 40. 27 40. 56 41. 29 42. 9	960 965 970 975 980 985 990 1005 1010 1015 1020 1025	14. 25 14. 30 14. 35 14. 40 14. 45 14. 50 14. 55 15. 0 15. 5 15. 10 15. 15 15. 20 15. 25 15. 20	1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165 1170	16. 57 17. 2 17. 8 17. 13 17. 18 17. 23 17. 29 17. 34 17. 39 17. 44 17. 50 17. 55 18. 0	1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1295 1300 1305 1316 1316 1320 1325	19. 39 19. 44 19. 50 20. 19 20. 19 20. 19 20. 24 20. 39 20. 41 20. 41 20. 4
1975 1980 995. 905 915 920	15. ^r 13. 32 13. 36 13. 41 13. 46	1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065	15. 35 15. 40 15. 45 15. 50 15. 55 16. 0 16. 5 16. 10	1185 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220	18. 11 18. 16 18. 22 18. 27 18. 33 18. 38 18. 44 18. 45 18. 54	1330 1335 1340 1345 1350 1360 1365 1370	20. 58 21. 4 21. 10 21. 1 21. 2 21. 2 21. 3 21. 3
925 930 935 940 945 950	13.51 13.56 14.0 14.4 14.10 14.15 14.20	1075 1080 1085 1090 1095 1100	16. 21 16. 26 16. 31 16. 36 16. 42 16. 47 16. 52	1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255	19. 0 19. 5 19. 11 19. 16 19. 22 19. 27 19. 33	1375 1380 1385 1390 1395 1,00	21. 5 21. 5 22. 22. (22. 1 22. 2 22. 2

Пробы отв	995 u 1000.	тоазовь св 15	. градусовь.
1410 22. 34 1415 22. 40 1420 22. 46 1425 22. 52 1430 22. 58 1435 23. 5 1440 23. 11 145 23. 23 1455 23. 29 1460 23. 36 1465 23. 42 1470 23. 48 1475 24. 1 1485 24. 1 1495 24. 21 1500 24. 28 1505 24. 34 1515 24. 41 1515 24. 47 1525 25. 1 1530 25. 8 1535 25. 28 1550 25. 35 1555 25. 42	1560 25. 49 1565 25. 55 1570 26. 3 1575 26. 10 1580 26. 17 1585 26. 24 1590 26. 45 1605 26. 52 1610 27. 0 1615 27. 7 1620 27. 15 1625 27. 22 1630 27. 30 1635 27. 38 1640 27. 45 1645 27. 53 1650 28. 0 1655 28. 8 1660 28. 16 1665 28. 24 1670 28. 32 1675 28. 40 1680 28. 48 1685 28. 56 1690 29. 4 1695 29. 21 1700 29. 21 1705 29. 29	1710 29. 37 1715 29. 45 1720 29. 55 1725 30. 3 1730 30. 12 1735 30. 20 1740 30. 29 1745 30. 47 1755 30. 47 1755 30. 57 1760 31. 6 1765 31. 15 1770 31. 24 1775 31. 34 1785 31. 43 1785 31. 43 1785 31. 53 1795 32. 13 1800 32. 23 1805 32. 23 1805 32. 23 1810 32. 43 1815 32. 54 1820 33. 4 1825 33. 15 1830 33. 26 1835 33. 37 1840 33. 49 1845 34. 0 1850 34. 12 1855 34. 23	1860 34. 35. 1875 34. 48. 1876 35. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13

	Пробы с	omb 1000. m	еазовь сь	15. rp	адусов),
910 915 920 925 936 935 945 956 975 966 975 986 975 986 975 986 1015 1025 1045 1045 1045 1045 1045	14. 55 15. 0 15. 10 15. 15 15. 20 15. 25 15. 30 15. 35 15. 40 15. 45 15. 50 15. 55	1060 16. 0 1065 16. 10 1075 16. 10 1075 16. 15 1080 16. 21 1085 16. 26 1090 16. 31 1095 16. 36 1100 16. 41 1105 16. 46 1110 16. 51 1115 17. 2 1120 17. 2 1135 17. 17 1140 17. 23 1145 17. 28 1150 17. 33 1155 17. 38 1160 17. 44 1165 17. 49 1170 17. 59 1180 18. 5 1185 18. 10 1190 18. 15 1195 18. 21 1200 18. 25 1205 18. 32	1215 I 1220 I 1225 I 1230 I 1235 I 1245 I 1245 I 1250 I 1255 I 1265 I 1275 I 1285 I 1290 I 1295 I 1300 I 1305 I 1315 I 1320 I 1325 I 1320 I 1325 I 1345 I 1350 I	8. 37 8. 43 8. 43 8. 43 8. 53 8. 59 9. 4 9. 9 9. 15 9. 21 9. 26 19. 32 19. 43 19. 54 19. 59 20. 16 20. 22 20. 28 20. 33 20. 39 20. 56 21. 2 21. 8 21. 14 21. 19	1360 1365 1375 1375 1380 1395 1400 1405 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1445 1450 1455 1460 1465 1470 1475 1480 1485 1490 1495 1495 1495	21. 25 21. 31 21. 37 21. 43 21. 49 21. 55 22. 1 22. 7 22. 13 22. 25 22. 31 22. 37 22. 43 22. 49 22. 55 23. 8 23. 24 23. 20 23. 27 23. 33 23. 39 23. 52 23. 58 24. 11 24. 18 24. 18 24. 24

П	робы от	1000. 1	поазовь с	ь 15. гр	адусовь.	
1510 2 1515 2 1525 2 1525 2 1530 2 1535 2 1545 2 1545 2 1555 2 1565 2 1570 2 1575 2 1570 2 1575 2 1570 2 1575 2 1595 2 1595 2 1595 2 1600 2 1605 2 1610 2 1625 2 1630 2 1635 2	24. 31 24. 37 24. 44 24. 51 24. 57 25. 4 25. 17 25. 24 25. 31 25. 38 25. 45 25. 52 10. 6 26. 27 10. 6 26. 27 10. 6 26. 41 10. 6 27. 18 17. 18 17. 25 18	1660 28. 1670 28. 1670 28. 1675 28. 2660 28. 5660 28. 5660 28. 5660 28. 5660 28. 5660 29. 4670 29. 4670 30. 470 30. 470	3 1810 1815 19 1820 1825 1830 1835 1840 1845 6 1850 1865 1865 1870 1875 1880 1885 1885 1895 1 1900 1905 9 1910 8 1915 6 1920 6 1935	32. 25 32. 35 32. 45 32. 55 33. 17 33. 28 33. 39 33. 50 34. 25 34. 37 34. 49 35. 27 35. 41 35. 54 36. 22 36. 37 36. 52 37. 8 37. 24 37. 31	1960 39 1965 39 1970 40 1975 40 1985 41 1990 42	2. 59 2. 59
1645 2	7.40 1 7.48 1	790 31.4 795 31.5 800 32. 405 32. I	5 1945	37. 58 38. 17 38. 35 38. 55		

французской БОМБАРДИРЪ

The state of the s

НОВОЙ СПОСОБЪ какъ цельно бросать бомбы.

Часть Вторая.

Вь которой предлагается теоритической опыть о порохв, за онымь следуеть описанте, фейерь - верковь употребляемых вы войны; и другихы которыя делаются для увеселений?

Удивиш вльно, что не только мало снараются о изыскании физических в притчинь порожоваго двйствия без в котораго артиллерия обойтиться не можеть, да и кром в ея он в вы великом в употреблении, но и почитали сте до нын вшняго времяни за непостижию двло: предприятте сте кажется дерзновенным в, но

мое двло: предприятие сте кажется дерзновенным в но когда оное и не удастея, то во оправданте довольно и тово, чтоб в натренте наше соответствовало нашей должности. В в сти последния времена дошли люди дотакого совершенства, что могут в описывать высоктя двтетвия св такою ясностю какую почитали прежде ссго за невозможную: но коликим в числом в перьяв в надлежало им в описанным в быть, прежде нежели они

до сего совершенства достигли? Естьли бы сътого времени какъ порохъ здваался столь нужным в солиняли книги о его двйстви, то бы желающе описывать оной нынъ, имъли бы изъ того великую пользу, и моглибь надвяться, пользуясь знаніями другихь промикнуть далъе; но того то никто и не учиниль, ибо кром в нъкоторых в примъчани, кои в в в в домостях в королевской Академіи наукъ там в и сям в находятся, и которые мн в весьма пользны были; я нигдъ инчего такого не нашоль, чтоб в не было посредственно; и такъ я почти принуждень быль все изъ моихъ собственных в силъ выводить, чего ради и прощу, чтоб в и мн в зд влали такуюжь милость в в разсужденіяхь, какую привыкли показывать твм в, коимъ такимъ же образомъ пред-

принимать надлежало.

Порох в изобрешен в в в начал в 14. в вка одним в французским в монахом в имянуемым в бершголд в шварцом в френбургским в уроженцом в, которой упражнямся в в химін; и как в сказывають, то онв нечаянным в случаем в изобрель стю удивлентя достойную въщь. но дабы мнВ порядочно о томъ говорить, то думаю я, что дъйст. віямь пороха необходимо произходить надлежить, 1) от в свойства воздуха; ибо перох в ничто другое сеть как в такой огонь, которой им веть силу приводить воздужь въ движение, послв чего онь одинъ все прочес производить, как в я то и докажу, 2) от в качествь твхв матеріи изв которых в онв составленв, то есть отвеслитры, стры и уголья изв чего познать им вють отомь, как в одно ввразсуждении других в содержится, и сколько их в смвшение нужно есть, 3) каким в образом в он в загораєтся, и каким в порядком в сте загоренте учи-Я буду каждую от сих в частей особо разыскивать: но како сте покажется может в быть несколько непонятно для тВхв, кои о физикв имвють не великое знаніе, то таковых в необходимо надобно ув вришь, чтоб в они ни одного пункта слежка не читали, ибо туть ничего такого нвть чтобь существительно не способствовало в пониманію сего описанія.

Как возлух в им ветв тягость, а тотв вв котором в живем в обременен в всею атмосферою. то надлежить ему етолько силы употреблять кв своему распространенію, сколько тоть; которымь онь отягощень, употреблясть кздавленію ево вмвсте: и какь первой противь сего только своею собственною силою давить, то можно заключить, что тоть воздухь, которой ближе кв поверхности земной находится, со всею тягостью атмосферы чрезь его властическую силу вь равновьсіи состоить.

Есть ли спросить кто в в чем в состоить эластическая сила воздужа; що не можно лутче вразумить сво вь оное: как в когда положишь за основание, что он в состоить изь безчисленнаго множества малиньких в шариков в которыя, будучи ственены чужою силою; стараются зд влать себя свободными, и возвратится паки вь естественное свое состояніе; а сіс присвоиваеть им в эластическую силу состоящую в в разм врв твхв тягостей, кои их в в одно м вето притвеняють, или в в убавлении того м вета которое они прежде занимали. Когда я говорю, что эластическая сила воздуха из в малиньких в шариков в состоить, то не утверждаю я, чтоб в сему необходимо так в быть надлежало, понеже мы ни мал вишаго о фигур в его знанія не им вем в: но эластическая сила его есть не оспорима, ибо оное саиым в опытом в доказано; и чтоб в утвердить мивне, то можно положить, что оно составлень изв малиньких в шариков в; а естьми еїе и совсем в на истинну не походить, то по крайн вй м врв от в того ево свойство не перем внитея.

Воздужь им веть то свойство, что онь отвогня жиже бываеть: нбо когда двйстве твилоты вы субтильной матерін состоить приведенной вы движеніс, когда сія матерія войдеть вы нвкоторое число воздуха, то она разбиваеть всв тарики онаго, которыя займуть тогда гороздо больше твста, нежели прежде, есть ли ничто имы не препятствуєть: а когдажь они одержаны и супротивленіемы какихы корпусовы держаны будуть, то употребляють они со встя стороны противы сихы корпусовы свою эластическую силу кы противнію оныхы. Того ради чемы больше число сихы эластичество пичествичество пичествичество оныхы противность по ради чемы больше число сихы эластичесть.

тических в силв, когда они заперты, темв сильные будет в эластическая сила воздуха, когда онв твилотою вь движение приведен в будет в. Изв того следует в что густой воздухв, когда онв житким в здвлается, то сила эластическая больше вынем в будет в, нежели когдабь онв вы равновый быль св тывь, вы которомымы живемы: и тако эластическая сила запертаго воздуха еще больше по содержанию убавления его мыста умножается, хотябь онь одинакимы градусомы твилоты разжижаемы быль.

Сырость умножаеть также эластическую силу воздуха очень много, хотя бы онб был в ежатв или разпущень: ибо сырость ственяеть малинькія шарики. изь которыхь, какь мы полагаемь составлень воздухь, то они ближе другь къ другу ложатся; и слъдетвенно может в она большее число оных в в самом в том в же м Вет в содержать, нежели прежде. Я не буду больше м вдлить, описывая особливыя притчины свойства воздуха, самая практика, которая все рышить, и сь коппорою все, что мы сказали согласно, есть не оспоримым в тому доказательенвом в. Но чтоб в лутче понять двйствія жидкости и густоты воздуха, дабы можно было употребить оныя при порож в то весьма надобно, чтобъ паче всего въ томъ что сл Вдуетъ настав-Есть ли восбразный себв пустой шарь лену быть. не прим втной толстоты им вющей в в діаметр в одинь футь, и наполненной такимь воздухомь как в нашь. и которой ни чрез в какое отверете вытьти не можеть, то будеть сей воздукь чрезь его эластическую силу ев наружным в в ровнов всти, а понеже столб в отв сего посл Вдняго им вющей основание в в т футв, или вв 144 дюйма содержин в веу около 2232 фунтовъ, когдабь верьхняя площадь сего посл Вдняго і 44. полей была, тобъ оной столбъ удержаль помянуто тягость 2232 фунта; но им вя і футь вы діаметов будеть онь состоять изв 452 хв дюймовь и следственно внутренней воздух в употребить 7006 фунтов в силы прошив верыхней суперфиціи, ибо одинакое будеть

будеть содержание 144 полей кь верьхней суперфиции шара какь и 2232 фунтовь сила, которую запертой воздухь употреблять будеть. Когда такь же разсуждеть о пустомы кубическом в футь содержащемы вы себы такосжы число воздуха, каколо его мысто а какы сей воздух в еще чрезы сво эмастическую силу сы апто ферою вы равновыей состоить по всякая серхияя площадь кладратнаго фута содержить тягости 2232 фунта: слыдет венно есть ли сложить вей выбете, то они удержать 13392 фунта, а сте есть вся сила, которую внутренной воздухы употребляеть, дабы ему распространятся.

Наконець есть ли представишь себъ пустой цилиндер в не им вющей ни одной скважины у котораго діаметрь базы и высота будуть одного фута, а какь внутренней воздух в чрезв сво эластическую силу вестла сь наружным в в равнов всти состоить, то будеть содержатся площадь квадрата из в одного фута к в площади цыркуля у котораго діаметрь і футь же, такь какь 2232 фунта кв 1753 мв фунтамв, которая на цыркул в лежать будетв. И так в изв сего видно, что всегда можно найшишь ту силу запершаго возлука, которую онь дълаеть противь внутренней площади какого ни есть корпуса, или противь отной сво части, когла разсуждають, что еїя сила тягости равна воздушному столбу, которому служный вм всто базы всей поверхняя площадь, или одна часть онай, а вм вето высопы апмосфера.

Когда мы употребить еще одинь шарь имъющей діаметрь вы і футь, и сетьли бы запертой вынемы воздухь во столько разы жиже здылался, чтобы могы занять оны вы 4000 разы больше мыста, исмели какы преды темы занималь, тобы э астическая его сила вы 4000 разы больше была, нежели та, которую оны имыль когда сынаружнымы вы равновысти быль; а какы житкость воздуха сеть притчиною той силы, которую оны полугать можеть, то слыдуєть изытого, что силу стю тогда познакть, когда можно будеть мырять жидкость воздуха. Я разумыю презысте то, когда можно будеть воздуха. Я разумыю презысте то, когда можно будеть воздуха. Я разумыю презысте то, когда можно будеть воздуха.

будеть узнавать во сколько разь жиже онь будеть тово, в в котором в мы живем в. Но как в мы о жидкости воздужа разематриваем в зд Всь в вризсуждении порожакоего сила только такое свойство им веть, чтобь тот воздух в св коим в он в см вшан в жижее д влать как в мы то о сем в уже сказали; и так в к в познанію онаго надлежить только знать то во сколько разв воздухь можеть жиже быть: а сте намь не безь извъстно: ибо опытами господина Амонтона, так в же и монми найдено, что и вкоторое число зажженнаго порожа увеличивает в свое мвсто вв 4000 разв, когда ему свободно распространить тоть воздухь, съкоим в онь смв. шан b: то есть, наприм врь кубической футь зажженнаго порожу разпроетранлеть оть себя пламя, которымь занимаеть на 4000 таких в же футовь и нъсколько бол Ве м Вета, а чтоб в лутие разум вть в в чем в состоить сте распространенте, то надобно знать что оно ни что иное есть, как в самой тотв воздух в которой в в пороховых в зернах в заперть быль, и в в их в промежутках в находился, и которой от в зажжения с вры и уголья в движение приведень, кои ево совсем в разпроещранили: що есть, что части его отд влились одни опь других в движентемь птвх в тончайших в матерей, которыя можно зд всь принять за самой огонь, сл вдетвенно зажженной порох в есть одно только житкое существо им Бющее силу.

Когда теперь возмеш в шарв имвющей одинв футв вв даметрв наполненной порохомв; и чтобв сей порохом мог весь загорвшься такв, чтобв поверьжноеть шара от в того непоколебалась; то бы онв превратился вв твкущее существо, которое свое мвето: то есть, вв 4000 разв больше того шара, умножилебь, когдабь оно имвло свободу разпространятся: а какв сему препятетве бываеть, то будеть оно однако туже силу какв и прежде на шарв употреблять, полагая, что воздух в в ономь в 4000 разв ужижень будеть, то сеть, что онв сочинить 2333200 фунтовь: ибо зажженной порохв такое же произведеть двйстве, какв разжиженой воздухв: возьми изв нихв за причину которой жочеть.

хочешь; ибо как в один в так в и другой старается разпространять себя одинаким в образом в, для того, что сила их в в в том в только и состоить. И так в сл вдуя сему правилу не трудно будеть найтить ту силу, которую порожь вы кубуст или вы цилиндов употребляеть; ибо уже вид вли, что наприм врв вы кубует натуральной воздух в употребляет в силу в в 13392 фунта то будет в савдетвенно, когда он в порохом в наполнень вы 4000 разы больше силы употреблено: то есть 53568000 фунтовы: и потому кажется не можно почитать за невозможное силу порока изчислять, когла количество его изв Вешно, и фигура той каморы, вр которой он в заключень, знакома; но то, что можеть быть препятетвием в в том в, что сего совершенно двлать не можно, есть вот в что! что порож в не весь вдруго и не во одно мгновение ока загарается: а тв корпусы, которые силв противятся, как в скоро порох в загораться начнеть, уступають; и еге то двлаеть, что пушечное ядро выл Бтаеть изв пушки прежде, нежели, весь порох в огонь получить, и что бомбы и гранаты тот в час в разрываются, как в скоро одна часть их в заряду загорится, ибо он в ни когда весь зажжень не бываеть тогда, когда они разрываютея, как в то примъчено при том в давлении, которое та часть коя еще посл В загарается вы томы м вст в д власты. въ которое ейн корпусы падають; но еге затрудн вніс можно б выло преодол вты, когда об сыскать можно было, вы какой пропорцін порохы загарается.

Мажду симв надлежить примвчать, что ежели воздухв находящейся вв глобусв, кубусв, или вв цилиндрв, распустившись увеличить напружением своимв сей корпусь, то сила ево убавится по мврв разспространения ево мвста: напримвр сетьли запертой воздухв вв глобусв нвсколько разспустившись, увеличить его даже до того, что онв будеть имвть 2 фута вв ди метрв, то сила сего воздуха будеть только осьмая часть от той, которую бы онв учиниль тогда, когда бы суперфиция глобуса была непоколебима. Власно так в же когдаю одинь изв циркулей цилиндра сталь удаляться

от в своего противу состоящого, а суперфиція онаго цилиндра, сл Вдуя за ним в прибавлялась бы в в высоту по м Вр в разпущентя воздуха, не нашедши однакож в ни одной скважины, что бы можно было ему вытыти, то бы сила его убавлялася по мъръ приращения высоты цилиндра: так в что естьли высота цилиндра прибавится вдвое, то каждой циркуль не удержить больше половины той эластической силы которую употребиль бы разпуспившейся воздух в тогда когда в цилиндерь не увеличень быль. А как в зазженной порох в ни что иное есть, как в чрезвычайно разжиженной воздухв, изв чего видно что он в по м вр в загарается, и то разстояние, в в котором в OHD 3akakuchb, ymhomamben, mo bygemb ma ero cuaa, которуюбь онь им вль тогда, когдабь онь весь загор Влея, прежде нежели бы что ему уступило, в в такой мбрб уменьшаться, в в какой она распространилась. Наконець надлежить еще прим Вчать, что, ежели ем вшенной воздух в св порохом в в в глобус в им вющем в г футв вь діачетрь, или такь же вь каждой совсемь другой Фигур В вдвое г ще будеть, нежели натурального соетоянія, то и порохів, влене будеть сильняе, нбо он в ево разжижаеть за естьми воздух в напротив в того вы половину жиже будеть, то сила его вполы уменьши пея; еїе показывает в что одинакое число порожу, иногда больше, а иногда меньше силы им вет в, потому как в тот воздух в которой он в разжижает в много или мало гует в бывает в. Ни кто бы не пов Брил в чтоб в порок в был в н вкоторой род в барометра, однакож о свойство воздуха изобр втено твын кто старался привсети помянушую машину к в совершенству, а когда бы оное не было извъсшно, тобы не можно было и разоуждать некусно о порожВ.

Испытатели натуры не будуть сумнъватся о элаетической сил в воздука, когла онв заключенв, и до извъенаго градуса разжиженв будетв; но поисже сте неетоль ягно покажется для других в людей, кои не могут в себъ представнить, чтоб в воздух в толь великтя и сильныя двиствтя производить мог в то прошу я разсуж зать, что бо вщая часть твх в вещей, кои вв натур бы ают в, и кои мы за непонятное почитаем в, полько чрезв то причиняемы бываютв. Напримврв: малыя острова показавшіяся вдруг в вв архипельтв, не далежо от в острова санторини, ни от в чего другаго вышли из в недра земли, на поверхность вв таком в мвств, гдв море больше 60. то азов в глубины имветв, как в только от в подземнаго огня от в котораго ноходящейся и запертой в в тамошних в пещерах в воздух в разжидился; сей образ в мин в гораздо провоеходнее твх в, кои подрываются помощію пороха, ябо вему надобно гораздо св большею силою д втетвовать, чтоб в поднять столь чрезвычайную тягость к в верьху, которая, не включая собтевенной ся неизм вримой тягости, сще бремя воды и атмосферы преодолегать имветв:

Трясеній земли великіе шумы, которыя за онымъ ел Вдующь ни что инос сушь как в только двиствия разжиженія воздуха. Можеть быть противь сего кто скаженть, что воздухь все сте производинь столько, по елику он в приведен в в в движение селишрою и еврою, которыя глубоко в в земл в находящем, для того, что ейн машерін им Вкт в н вкоторую изв Веную силу, без в копорой разжижение воздуха было бы не достаночно, и так в же порох взавсегда притиною того двиствия остается, которое мы одному воздуху приписать хот вли: но хотя сти матеріи может в быть и не им Вють столько силы, как в об в них в думають, то однако не ушверждается, чтоб не возможно было таких в же двисиви учинить чрезв одно только разжижение воздуха, без в помощи того, что в в состав в пор жа употреблястся, сама практика доказываеть, что твплота кипящей воды у ведичиваеть втрое эластическую силу воздуха и так вкогда положищ в в в кипящую воду пустой какой корпусь не им Бющей скважинь и наполненной воздухом в по когда сей воздух в до н вкотораго изв Венаго градуса разжидится, тогда его эластическая сила різобы шь сей корпусь, ежели его части слабея будушь, нежели сила того воздуха, которой вынем заперт з как в по я сам в непыпалв, положа н всколько закупаренных в склянок в пзв толетова стекла в в кииящую воду, которые весьма през в короткое время пере-X x 3 20112лопалиев, котя кром воздуха ничего вв них в не было. Но твплота кипящей воды есть самая малость в в сравнений св великим в огонь пустой медной или железной шар в кр впко заткнутой, в в которой вольет в не много суптильнаго спиртусу, чтоб в твм в скоряе разжидить воздух в, то сей шар в св великим в треском в как в не большая бомба разорвется. Но я уже довольно говорил в о воздух в, чтоб в можно было понимать о том в, что я стану сказывать о порох в; так в приступим в же теперь к в разысканию твх в трех в материи, из в которых в он в состоить.

Химисты въ томъ согласны, что ееть масленая и згараемая матерія, которая во ве вхъ см вшенных ь тъ лахь разпространяется и которую называють сврою затораемыя матеріи, не иначе въ пламя, и уголья превращаются, какъ по елику они смоленыхъ частиць вынутых ь изъ земли, въ себъ содержать. Еще такъ же въ томъ согласны, что во ве вхъ матеріях в ееть см вынутых в изъ земли, въ себъ содержать в ееть см вынутых в изъ земли, что во ве вхъ матеріях в ееть см вынуть соль, которая и оказывается почти во ве вхъ тъх в тълах в, кои от в натуры солоны суть, а осовливо в в земл в, ибо не сумн вваются, чтоб в она не сообщила своей соли ве вть насажденіям в и произращеніям в.

Стя соль есть либо твердая, или жидкая: твердая соль сама собою не имбеть ни какова движентя и слъдственно не только не может в сообщить ни какова твм втолам в св которыми она соединена находится; но паче есть еще препятствем в движентю стараемых в матерти: жидкая соль есть св прывою весьма различна, ибо как в она из в весьма многих в частиц в состоить содержащих в в в себ в много суптильнаго воздуха; то двлает в стя соль, когда она св маслом в ственных в твл в соединена бывает в, к в загор в пто их в гораздо способн в тими, нежели тогда, когдаб в они оной лишсны были; и хотя стя соль к в згор в пто не годна, однако им в стя соль к в движенто и к в згорентю способн в тими здвлать, дабы их в к в движенто и к в згорентю способн в тими здвлать, ибо когда находящется в в ней воздух в

воздужь станеть разжижатся, по движеніе твплоты разрушаєть ея связаніе, и прогоняеть от весбя со ве вжь сторонь тв части, кои ся одерживали, которыя какь будто малинькія стрвлы разбивають ту грубую матерію, коя движенію предь твм супротивлялась; а какь масленыя части будуть развязаны, то двигаются они сь великою скоростію. Сін положеніи будучи взяты за основаніе, имъють служить нать ко из ьясненію натуры о сврв, селитрв и угольяхь.

Селитра, которая столь удивительною быть кажется ничто ин ое есть, как в (одь см в шанная св тонким в воздухомь; однакожь многія люди им вюшь со всемь разныя понятія о ней, они почитають ее за згараемум матерію им вющую н вкакое чрезвычайное свойство. котораго не можно хорошо понять; а я твердо знаю з что ни кто ни когда не видаль, чтобь она горвла, понеже селитра есть, только одна соль, то не можеть она ко горвнію годна быть, но ежели кто спросить, для чегож в показывается великое пламя вскоре послВ того, как в ея в огонь бросишь, и ежелибь де селипра не было сгараемое вещество, побы сего двиствія не произвела? И в всамом в двлв рвчь мою можеть быть почтуть за неправильную, потому что селитра кажется загарается; но ежели станешь хорошенько о том в прим вчать, то скоро увидишь, что еїе пламя не от в селитры происходить, но от в горящих в угольевь, на которыя ее бросишь, для того что она тв сврныя частицы угольев в в одно меновение ока приводить вы движение, которые за недостаткомы движенія парами вышьти не могли; и сіє столь подлинно есть, что можно доказать са Вдующим в образом в, а именно небросай ее на уголья, а держи в в срединВ большаго огня, то не токмо она не загорится но ни мал вишей не увидишь искры; еще так в же естьли положишь ее на раскаленную сковороду, то она также не загоришея, но растопишея и будет в жидка, а когда стю жидкую простудишь, то здвлается она св нова селитрою и будеть илотиве. Но чтожь дал ве произойдеть когда селипра чрезь твплоту житкою завлается, хо-

тябь то было вь плавильномь горшкв, или на такой же р зженной сконороди, то как и (коро просишь вр нее шепку, то тотчась уви ишь, какь она ее зажжеть; и тотчась вы ничто обратить такь, что ни мал вищей части оной не останется, что иначе и быть не можеть, ибо туть субтильной воздухь которой в в семь течени ссив, приходить выльижение св нсописанною скоростію, входить в в норы сего дерева, выгоняеть то масло вонь, котрому недоставало только движенія чтобь превратиться вып амя, агрубъйшія части є в такою жестокостію со д жидкія части будуть тереться, что они наконець за влаюнся невидимы. Но для пробы, что селитра к в горънйо негодишея и что она не взирая на так в вообще предпринятое предрагоуждение, сеть Оыкновенная соль, служить еще сте, что когда нвеколько ся сь строю смвшаешь, и сте смъщенте положишь вы плавильной горшок в стоящей на огнв, то пойдеть извнего геликое бълое иламя, которое изчезнеть ев тонкимъ возлухом велитры, а когда она парами выдеть, то уже одна только соль на днв горшка остансися, которая будеть бъловата, и называемая химистами соль ноликресть.

Съра каковую ее въ двло пороха употребляють, должна почитаема быть за масло емъщанное съ великим в числом в твердой соли, что не трудно узнать, когда ее растопишь, естьли бы съра состояла только изъ мисла, то бы дълала она, такъ какъ и протчія жирныя матеріи, великое бълое пламя; но твердля соль съ которою она смъщена препят тусть ей поднимателя от в чего она только синсе пламя производить; а есть ли на противъ того положищь въ оную жидкой соли, то она съ треском в произведет в всликое бълое пламя.

но как воздух ветолько нагрвть надобно, д бы ево так в разжидить, как в то св ним в дваств порож в тоб в догольно было одной свры, ежелиб вона догольно скоро загоралась, кв произведению всвх в действий.

Но как в мы уже вид вли, что иначе не возможно: пондать ей скорости, как в только соединить ее св селитрою, то потому и кажется, что порох в только изр сих р двух р веществр составленной совершенно способен в кразжижению воздуха. Однакож в пришом в надлежить примъчать, что когда зажженная съра разгорячаеть субтильной воздухь селитры, сь которымь она см Вшена, то сей воздух в в в мгновение ока столь скорой и сильной вътрь разпространить, что хотя онь уже имъсть пользу пламя стры сильн вишим в дълашь, однако тот вы себы порокы им веть, что оное пламя скоро потом в погасить, ежели только другая какая вещь ничего к в содержанію огня не придасть сте можно тогда усмотр вть, когда насыплешь дорошку из в порожа за вланнаго из в стры и селитры; и когда оную зажжошь, що поднимется тотчась пламя: которое в в мгновение ока наки и погаснеть, ежели только тоть огонь; которымь зажигать хочешь, не по длинъ дорошки положень будеть. Къотвращению сего порока, надлежало такую матерію изобр вети, котораябь им вла свойства легко загоранься, и котораябь вибето того, чтобь ей чрезь великое движение селитры погаснуть, толькоб больше загоралась: а еїс двають уголья, когда они съ сброю и селитрою см Бшаны.

Самые лутите уголья для унотреблентя въ порохъ есть тв, которыя изв крушиноваго дерева двлаются; его рубять и корку съ него топичась сымають, и изсуща его жгуть вы уголья. И чтобы лутче разумыть какы оно обращается въ уголья, то надлежить примъчать. что всякое дерево вообще, из в безчисленнаго множества малиньких в жилочек в или суковатых в веточек в состоить, которыя переплетаяся один сь другими оставляють между собою много промежутку, кон д влають поры. Исежде нежели срубишь дерево, то поры ево вев наполнены сокомв, ев которым в н вкоторая масленая сырость из многой субтильной материи соединена, коя ему дасть движение, и сок в вокругь производить; но когду дерево высохнеть, то здвдается сія сырость плотною и твердою; но как в скоро полько

только дерево силу твплоты получить, то вы его поражь находящейся воздух в оживляеть масло, кое парами выходить и загорается, как в только скоро оно отв твх грубых в частей, кои ему подняться пре-

пятствовали, свободным в найдется.

Когда огонь и вкоторое изв всное время, гор вть допустишь, то от дерева ничего не останется, кромв малиньких в суковатых в частей, о которых в мы говорили, и которые тогда твло угольевь сочинять, и тогда их в стараются погасить, для того что ежели их в вольше гор вть допустишь, то малинькія суковатыя части изчезнуть и превратятся вы пепель и пыль, надр которыми движение твплоты ни какой силы больше им вть не можеть: а покам всть жилки еще не разд влятся, то они много в в себ в содержать субтильного масла, что тогда можно прим Втить, когда их в погасишь, и бросишь и всколько их в золы на раскаленную сковороду, то на оной увидишь не большую голубую краску. А уголья в в таком в состоянии для пороху весьма хороши; нбо они ев чрезвычайною екоростію загараются и очень легки, то загораются они хотя и не много въ движеній будуть, и зажигають лал ве тв матерін з копторыя только огонь принять могуть: правда, что когда они приведены сброю вь движение, то почти во меновение ока исзчезають; но однакож всю свою должность прежде исполнять. Но чтоб в не думали; яко бы уголья существительнаго свойства в в порох выли, и что кром в их в ни какая вещь того не заблаеть; то хочу я еще повторить ? что они ничего инаго дълать не могуть, когда они см вшены св сврою и селитрою, как в только содержать огонь, и на их в м вето можно употреблять конопляныя былинки, или пакже гораздо высущенные ередины из в калиноваго дерева, из в которых в равномбрно весьма корошей двлается порохв, для того что сія матерія весьма скоро загорается и также содержить, въ себъ огонь: но лушче употребляють уголья, понеже они обыкновенны и легко приуготовляются, вивсто того чтобь другая матерія можеть вышь больше труда потребовала. Когда

Когда разсуждаешь об в одном в пороховом в зерн в которое из в безчиеленнаго множества других в малиньжих в селитреных в сбрных в и угольных в зернушек в составлено, кои от р центра до поверыхности по препордін и числу каждаго роду равно распространены, и когда на одно мъсто поверьхности сего зерна огонь положишь, то сбра; яко скоро движущаяся сперьва загорится, послъ того уголья; а потомы скоро также въ ближних в малиньких в селитреных в зернушках в содержащейся воздух в разжидится, и огонь св угольем в вв движение приведеть: но сей воздухь свобождастся своей эластической силы не без в жестокости, которая другія малинькія зерна, кои еще огня не получили, зажигаеть, и когда вь семь малинькомь движении нъеколько сбрных вернушек в отпрытнеть, кои еще не зажжены, а уголья уже зажжены, по уголья их в зажгуть; а селитра съ своей стороны будеть прогонять малинькие зернушки, из в которых в одна часть зажженная, а другая нъть; но когда они чрезь то движенте: кое им вразжиженной воздух в даство одни об в другія ударятся, то огонь ебры и угольев в соединится, пока вев еги малинькія зерна совсем в совершенно загорятся.

Что я сказаль забсь об водном в пороховом в зерн в. то самое тожь должно разумыть и омножествы оных в; как обы оно велико ни было, ибо оное одинаково но толькобъ повторение въ безчисленно разныхъ других в мъстах в подало; правда что может в быть большая часть зерень, не из равнаго числа твх в трех в матеріи соетоять, нбо н бкоторыя могуть больше свры, или селитры, нежель как в другія в в себв имвтьили содер. жать; но сін разности не могуть ни какой перем вны причинить, потому что когда они загорятся, то излишнее возвратится от в них в кв твмв, в в котосых в того недостасть? теперь доходить до разжижентя или до распространенія такого воздуха, которой в в минах вили в в орудін запершв, нбо как в скоро сїє разжиженіе до нВкотораго изв Венаго градуса дойдеть, то оно все то произведеть, что мы пороху присвоиваемь, которой, без b эластической силы воздуха ни чтоб b 333

быль, какь онь вы протчемы ни презвытыйнымы кае жется, ибо оны вы такомы мы ть: гды гды ку ныть, никакоза дыйства не дыласть. ну! теперва мы о натуры пороха достаточно наставлены, а осталось показать сще то, какы оны загорается.

Все что в в сетсетов двлается, имветь нужду вы н вкотором вримяни для д вйствования: наприм вры молнія столь скоро осв вщаеть, что какь окажется, так в скоро оняпь проходить: но сколь ни мало потребно время для усмотр внія сной однакож в можно воопразить себ в еще и меньше онаго, и молненное время можно разд Влить на великое, а притом в и равное число во мяни, и вы каждое изы нихы можеть сще нечно и скоряе произойти. Тож и с в порохом в бываешь котя нъкоторое извъеное число онаго и столь екоро загорнешея, что кажется оная екороеть превосходишь ечисленія времяния но разумь понимаєть, что конечно сешь время между тъмъ мгновениемъ ока, въ которое он в загорать я начинаств, и темв вв которое совсем в загоритея: и так над ежит в знать, что между первымь и послъднимь мгновенимь ока, въ котсрыя перох в начинает в и оканчивает в загорать я сеть еще чи ло других в между гремянь, извкоих в в каждое н Ткоторое число пороху загарается; шак в что ежели вь первое зажжется одно пороховое зсрно, то вь другое и Бкоторое множество оных в зажжено будеть, которыя кр первому примыкались: а вр третье сти вторые еще гораз 10 больш ве число зажгуть; для того что они всв вообще больше занимають мвета, нежели как в перыя с зерно и са вдетвенно большому числу зерень ка аютея, нежели сколько они сами единиць им вкть, а прети им вкть власно тожь ев протими д вист органь оторыя завсегла в величатисм в мнежест і в будуть. Но дабы вид вть по какому закону сій зірны эторающея, то возмем в прибежище ко глозусу на по ненному порохом в, таким в образом в, чтобь, когда мы во центов онаго положим в огонь зажжение во-рое попребно, сему пороху совсемь загор вться, означено 40V

долготою радіуса раздівленнаго на многія равныя части; как р наприм врв на 100. и которыя мы назовем в мгновеніями ока з дабы вид вть что вы каждое изь оных в ебнорохом в произходить: положим в сте за инсердое основания и е детавим в себв в в центр в малинькой из в порожа соетоящей шарь, которой радічеомь им всть одну первую от в трхв равных в частей, о коих в мы говорили: то сель одно мгновение ока; поел в онаго другой им Бющей вы полудіаметр в два миновенія ока; по семы второмь еще третей им вющей вы полудіаметр в з. мгновенія ока; на конець столько глобусовь одинь здругим в, сколько частей будеть, вы арифметической прогрессіи натуральных в чисель 1. 2. 3. 4. 5. 6. и так в дал ве нзв которых в самой большей будет в 100. и плко будуть ейн глобусы, которые всегда увеличиваются, самыя числа сей прогрессіи радіусами им впь: на разноеть между первым в и вто ым в глобусом в будеть одинь кругь; а между впорымы и препыимы еще одины такойже толщины; наконець вев ейн глобусы, которые из в средины начинающся, будут в всегда исевосходишь одинь другова однимь шолько кругомь равной толинны. А взявши ередней глобуев за одинь кругь, можно будеть сказать, что столько сеть круговь, сколько миновенісв в окв. Естьли теперь положишь: чию пороховыя зерна, составляющія тоть кругь, которой за первым в сладуеть, загорятся во второе меновение ока; а слъдуемаго за оным в в в третье в также и протитя до самиго послъдняго, то можно будеть сказаль, что столько было зажженчых в круговь, сколько прошло могновснісв в окво от в начала зажженія. Но еїн одино за другим в сабдующіе круги суть шары или глобусы и которых в сферы содержутся так в, как в кубы нув лиметровв, а зажженое количество пороха навонси к в изв веному числу могновенти ок в будеть солержиться такв, какв кубусы самих в сихв мгновенісв в : и тако когда по сему предпринятому основанію соє інненной порох в сверически загорастся, то можно вообще ектанть, что зажженое количество пороха в в извъсное время содержится так в, как в кубы самого тогож в времяни. A Kakb 333

А как в вс в воображаемые нами глобусы им вють радіусами своими числа арифмстической прогрессін 1. 2. 3. 4. 5. 6. и так в дал ве, то будут в количествы порожа которыя загораются, к в концу времени содержаться так в как в кубы чисел в арифметической прогрессіи; то есть когда один в унц в пороху в в перьвом в мгновеніи ока загорится, то в в конц в другаго в унцов в загорятся, 27 в в конц в третьяго, 64 в в конц в четвертаго и так в дал ве.

А естьли бы захот във кто знать по скольку загоралось вв каждую минуту порознь, то надлежит в разсуждать, что число пороха соотв втетвующее каждому
из венх в времени, из вявляемо бывает в кругами, и что
сти круги двлают в разность между сферами, и следетвенно они будут в власно также содержаться, как в разность кубусов в из в радтусов в кв самим в сферам в
Изв чего следует в, что естьли в в другом в 7 загорятся, 19 в в третьем в, 37 в в четвертом в и так в
далве, следуя разности кубусов в 8. 27. 64. 125. ипроч.

Я теперь положиль, что вев круги будучи равной толщины, должны вр равное время загодаться: но закуюление несираведунво ссше: про побохр вр первое мино. венте зажегшейся, не совсем в еще згорить, когда тоть, которой загарается во второе, зажигаеть и третей кругь, от в чего часто случается, что св двиствием в загор Ввшагося вы темпновение соединяется тоть, которой загор влея во второе, и двластв, что вв третьемь гораздо больше загорается, нежели какь бы по сему порядку быть долженствовало: то есть прежде нежели второе мгновение проидеть, то уже дъйствие загор Ввшагося ев самаго начала порожа достигнеть за претей круг b. Власно также на конц в претьяго мгновенія большая часть порожа из р четвертаго круга загоришея, и шак в далве при посл в дующих в, которые гораздо ев величайшею скоростію загораться будуть, нежели как в мы положили: сл вдетвенно тв количествы пороха, которыя во всякое мгновеніе загараются больше будуть, нежели разность прошедших в времянь, ибо DHH

H mak b

они будуть содержаться такь, какь вм всте взятое разнетво кубусов в времени, и количество того пороху. которой сь начала перываго мгновенія загор Влся, когда д Виствія того, которой сперьва загор влея, завсегда продолжается; так в что сказать можно, что загоръвшееся количество порожа в в каждое время по крайн вй м Бр В содержится так в, как в квадраты четвертой потенцін, а можеть быть и пятой; да и шестой прошедших времян в ев начала зажжентя, что трудно точно назначить. А как в неможно не признаться, что то количество пороха, которое в в нВкоторое изв Всное число мгновениев в загорится, больше будетв, нежель то которое мы чрез в содержание кубических в чисел в самых в сих в времянь назначили, то можно безь всякой опасности сей регул в посл в довать, ибо она весьма способна къ утверждению воображаемой силы.

Положимь теперь, что мы учинили опыть, которым в узнали что 20. фунтов в пороху насыпаннаго вы кучу какы теперь мы говорили, вы г. секунды совсем в загор влись; и естьли спросить ктосколько загорится онаго в в секундов в? то надлежить отв Вчать, как в число кубика двух в секундв, которое ееть в содержится к в 20 фунтам в пороху, так в число кубика 5 ти, которое есть 125 кв тому числу пороха, коему должно в в 5 секундов в загор вться что учинить 312 фунтовь: но ему надлежить гораздо больше быть, нбо извъсно, что в сте время больше зажжется. Власно также ежели кто спросить во сколько секунд вагорится 500 функов в порожу (полагая всегда что 20 фунтовъ загорятся въ 2 секунды:) то надлежить сказать, какь 20. кв 8 ми; такь 500 къ числу кубуса того времяни, которое сыскивается, что учинить 200. а как в радиксь сего числа есть не много меньше б ти, то требуемое время будеть состоять в б ти секундах в; но оное будет в дъйствительно меньше нежели как в по сему правилу сыскано; чего ради я его не предлагаю зд всь за такое, которомубъ сл Вдовать должно было, но только для того, понеже его употреблять можно ко произведснию избнего весьма полезных в заключениев в.

И так в не надлежит в удивляться, что два фунта пороху по пропорціи гораздо больше двійствія двлають, нежели і фунть; понеже, когда онь заперть, то величайшей силъ от величайшаго количества происходить надлежить, которое в одно время зажжено будет в застическія силы воздуха в в большомь числь резпространяются, тъмъ жесточае надлежить ихь двистыю быть: и какь мы уже видвли, что по препорціи гораздо больше времяни потребно ко зажжению одного фунпа пороху, нежели двухо фунтовь, то и силы вь двухь фунтахь больше соединены, нежели в в одном в, ибо чем в меньше времяни пошребно, изв осному количеству порожа дать дойствовать, том в меньше обезсилень будеть тоть которой сперьва загорблея: нбо как в дънствие сперьва загорбинагося корошкое время продолжается, по моглобь оно почти изчезнуть, ежелибь чувствительное время между началом в сго зажжения и концем всего сгор вния было.

Между тъмъ надлежитъ примъчать, что мы числа 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10 для того берем в дабы означить тв времяна, въ которыя погох в загорается; когда наприм връ, въ перьвое мгновение один в фунть загоритея, и абиствие онаго во 10 мв мгновени почти совсем в кончишся, а как в в в сем в 10 мв мгновени уже больше 271. фунта загорится, то говорю я, что полученная сила в в сем в мгновении не может в сравниваться с в перьвою, ибо оная много ослаб вет в: изв чего сл в дуеть, что чемь больше пороху зажигается, твяв больше увеличиваются приобръщенныя силы, въ еравнении твхв, которыя пропадають, ибо они перывыми произведены были. Но не надлежить думать, чтобь наперед вагор ввшейся порох в не веномощеетвовал в обшему дъйствію, ибо когдабь онь и совсемь погась, то бы он в однако, ничем в не меньше запертой воздух в разжижаль, которой ьсегдя новыя силы св самаго начала и до конца горбий получает : так в же видно, что во каждомо мгновени получасмых силь, или градусово разжижения, не индо гдо коко во кубических в числахв прошедшихв времямь искать надлежить: но

• семb надобно не иначе сазум вть, но так b как b мы уже с в начала сказали, яко то в в разсуждении твердости той каморы, в которую порох в положен в будетв. чтобь оная не распространялась; ибо как в скоро возлук в разпространяться можеть, то тотчась еге разпространение будет в слабостию его эластической силы. которая со всякою жестокостію, каковую только она им біль можеть, двіствовать будеть, когда ть корпусы, кон ея заключають только вы посл Вднемы мгновеніи совершеннаго згор внія супрошивляться осшавять. Но как в не возможно есть, чтоб в сте быть мог. о, то показывает в оное недостаток в огненных в орудін, а реобливо которых в каналы коротки; ибо по нашему положенію тоть порокь, которой вы последнемы миновении зажжень будеть, гораздо большее количество завлаеть, нежель тоть, которой сперыва авиствуеть, то видно, что еще далеко не достасть, чтобь ядро мли пуля весь ударь порожа получила, да и многобь было, когдабь оно только половину получила. правла, чтоб в длину ружей и пистолеть убавить можно, когда им в тоже свойство как в карабинам в дать: то есть, когда их в так в двлать, чтобь пуля, ибо она при выход в (вв разсуждении винтов в в дул в) много супротивленія находить, столько же давленія получила, како погда, когдабо она чрезо долгое дуло двт вла, которое дуло былов в безв винтов в. Но что до артиллерійских в орудей касается, то можно у них в д Влать сферическія каморы, в в которых в порох в будучи в одно м вето весь собран в, гораздо в в кратчайшее время загорится, нежель во цилиндрических в каморах в. Но сей способь можеть только у мортирь употреблень быть, а у пушекь сферическия каморы подвержены препятетвіямь, которыя причинилибь, чтобь по видимому стали держаться древняго обыкновенія, которое многую похвалу заслуживаеть, в разсуждении той пропорціи каковую прежде сего пушкам в давали, которая кажется по геометрическим в регулам в назначена была, да им вють еще причину сумн вваться лутчес ли избрали чрез в ту перем вну которая в в том в предпринята в в наши времена. Но как в я теперь говорю

о канал в, то надлежить признаться, что совсемь чрезвычайныя предетавленія себ в двлали при изобрвтеніи каморь, чиоо в они величайшее дыйстве производили: нах дишея ли, что наприм вор не искусн вя как в коническія каморы, для того что они в в казенной части так в узки как в сокращенной конуев? естьли думали твм в увеличить разетоянии выстрвловь, то вы томы очень обманулись; ибо по всему шому, очемь мы по нынВ говорили, видно, что одинакое число пороху не можеть произвести больше двиствія, иначе какь по елику им в меньше время потребно к в зажжению, чего ради надобно, сколько возможно, доводиль огонь до ередины заряду, дабы он в вокруг в разпространялся, и порох в со ве вх в сторон в в одно время зажигал вбы, чего вы конусной каморы бышь не можеть, какы изы нижесл бдующаго видно будеть.

Ежели возмешь цилиндерь и конусь, а лушче сокращенной, состоящие из в равнаго числа пороху, и которых в площади базв равны, и когда зажжешь св одной етороны конусов верьх в, а св другой центр верьхняго цыркуля цилиндра, то цилиндерь гораздо скоряе згоришь нежели конусь, для того что вы конусь меньше пороховых в зерен в вывете загораться начинають, нежели вь цилиндръ; да и огонь за длиннымъ путемъ не такъ скоро дойдеть до базы конуса, какъ до базы дилиндра; и так в при конических в каморах в жотя затравка и не в самом в краю сокращеннаго конуса к в казенной части будеть, то однако нвть сумнвийя, что порох вольше времяни потребуеть кв зажжению своему, нежели равное количество в в цилиндрической камор в къ своему требовать будеть: слъдственно надлежить д Вйствію онаго гораздо меньше быть, понеже св сими двумя разными каморами надлежить тому же быть, что мы о конус и цилиндр в прим втили.

Я могъ бы еще больше случаевъ показать, въ которыхъ многія люди обманывались, думая лутче здълать, ибо не употребляли они ни какова труда во испытаніи того, коимъ образомъ порожь загорается; понеже не надлежить думать, чтобъ можно было когда справедливо раз-

разсуждать о твхв двйствіях в порожа которыя онв в огненных орудіях в производить, ниже о искуствъбросанія бомбь, не имъя нъкотораго познанія отомь коим в образом в онв загорается. В в самом в двлв сь того времяни какь якь сему прилъжать сталь, позналь я многих вещей причины, которыя мн в преды тъмь понять трудно было. Какъ я въ 1725 году изчисляль табели, которыя главное нам врение сей книги сочиняють, то двлалья многіе дни сь ряду пробы: кои въ извъсныя времена очень удавались: ибо бомбы почтивь тв мвета падали, вь которыя мнв ихв бросить кот влось: но меня весьма удивило то, что тв, которыя ябросаль подвичерь а особливо по захождении солнца, лътъли гораздо далъе того разстоянія, гдв им в упасть надлежало. Бомбардиры сказывають, что это от в того происходить, что мортира будучи го-Раздо разгорячена многим в етръляніем в то и порох в от в того больше силы им веть: в в другое время, когда небо прикрыто было сыростью, были разстояни еще длинняе; потом в н веколько дней спустя в в сильные солнечные жары , били они короче , а иногда нарочито сходствовали съ перывымъ полетомъ: когда я стрълялъ поутру в в холодок в, то бомбы дал ве л втали, нежели во все остальное время дня. Я заключиль из в сего, что силамь пороха по свойствамь воздуха быть надлежить вь которомь они находятся; что оному поутоу и вь вечеру гуще быть надлежить, а сще и того больше, когда он в парами наполнен в; дал ве по получени им в чрезь то великой силы, надлежить пороху далве прогонять, а когда он в напротивь того от в жару очень разжижень будеть, то надлежить его эластической силъ меньше быть. И потому я теперь уже не удивляюсь больше, что когда пробують порожь св одного завода, при приняти онаго въ королевские магазейны, то изъ одной бочки вынутой прогоняеть ту пулю, которую употребляють иног да дал ве, а иног да ближе, для того что воздух в можеть не только от в одного дня ло другаго но и е в утра до вечера знатно перем внитьея. И потому надлежить, дабы подлинно знать, натурально ли от в пороху произходять сти разныя разстоянти выempB-И н 2

сто вловь, примочать, не перемвнилиль барометрь и термометерь ихь градусовь.

Может в быть покажется иным в не довольно того? чиноб в значи полько произхождение разных в приключени ев порохом в случающихся, но паче надлежить изыскивать способы ко исправлению оных в; да я оное и учинить хочу, и оно ми в кажется не невозможным в быть: но уже то н всколько велико, когда знаеш в от в куда затруднении происходять, а потомь трудь н время подадуть средства их в преодол вать. А наконець надлежишь заключеніямь учинься, а безь того и наниорет виштя вещи останутся от в нашего познанія улалены, когда мы о них в в посл вдней разв так в разсуждаем в к к в с в начала, то всегда их в в в одном в образВ вид вть будемь.

Как в безсумн внія одинаким в двиствіям в при пушкахь, шакь какь при морширахь оказываться надлежить, то кажется быть несправеданво, когда думають чию чемь больше пушка числомь выстрыловь одинь за другим в за вланных в разгорячится, твм в дал ве надлежить ядру лътъть понеже сь самаго того времяни какь я тому двлаль опыты, то перьвой выстрвль лвтить далве вевх в протчих в, которые после двлаешь: ибо когда пушка нВеколько времяни без в употребленія бызаеть, то воздухь находящейся ввея дуль почти разень тому, которымь мы живемь; ему надлежишь также еще н всколько гуще быть, для того что он в не так в разжижен в как в тоть, которой солнечные лучи получаеть: и так в когда зарядишь пушку в в таком о соетояни, то ядро войдет в вы ве на н вкоторое изв всное разепояние, а когда выетр вляеть, то огонь не усиветь дойти до пороха, какв уже воздухв нах заящейся между казенною частью и ядром в разжидишея, и погонить имжь и ядро, которыя тоть натуральной воздухь, кои отв пыжа до дула находятся. гонять предвобою, и какв скоро ядровыл втить, то вышедшей воздух в паки возвратитея вв пушку чрезв ду 10 и заправку, но не столь великим в числом в, как в Ибо топь, которой безпосредственно по выстоб-

выстрвлв в в ней останется, всеьма будет в разжижен в, и твы в долве в в сем в состоянии пребудет в, чем в больше пушка многим в числом выстр влов в разгоречена булешь. Но сей разжиженной воздух в прошнвишея шому, которой вы пушку войти хочеть, и когда по сему скоро по перьвом выстр ва в сще один в раз выстр влять, то бываеть тоть воздухь, которой сь порохомь въ камор в см вшань, далеко не таков в густь, как в прежде, н потому им веть твм в меньше эластической силы, чем в больше металь разгорячень бываеть; однакож в надлежить примъчать, что ежели станешь стрвдящь не много сыровашым в порохом в то вс выстр Влы векоре посл в перьваго учиненныя будуть почти равнаго полеща, а особливо шогда когда пушка, будучи заряжена и веколько минуть простоить, для того что порох в можеть от в твилоты метала высохнуть и скорея загор втыся, и тако то скоростію свосю паки получить можеть, что эластическая сила воздуха потеояла; но сте для перывых в токмо выстр влов в годно, понеже наконець, как в я уже сказаль, пушка весьма разгорячится и полеты будут в короче. Мое мн внте опровергали швмв, что во время осады, гдв безпрестанно стрваяли, принуждены были убавить зарядь, по той притчинв, что пушки отчасу больше разгоречаются, и что сила тВплоты награждаеть уменьшение пороха: но я не думаю, чтобь вь таковых в случаях в столь великую брали осторожность, чтобь вид втв, е в таковою ли жестокосттю ядро гонимо вывает в сколько пушка разгорячается: а думаю, что больше для збеоеженія метала принуждено убавлять порожу, которому весьма будеть несносно, естьли всегда равным в числом в заряжать будешь, и сія та есть причина, что оным в от времяни до времяни дают в простывать.

По вевмв симв доказательетвамв видно, что порожу запертому вв камор в минв естьли онв во оной не такв долго лежалв, чтобв онв отсыреть могв, горазло больше двйствия здвлать надлежить, нежели когдабв онв вв другом в каком в мвств былв, и самыя си же препятстви преодол ввать имвлв, а воздух в не и и з так в густв бы был в каков в в низких в м встах в ссть; сл в дственно чем в меньше супротивлентя мина им вств, твм в жесточае надлежит в двистей пороха быть: не сте то двластв, что подземельной огонь толь удивительныя двистви и толь великте зуки причиняет в понеже там в воздух в гораздо гуще, нежели на поверыхности земной. Но можно еще многтя другтя вещи при минной наук в показать, о которых в не иначекак в только чрез в порох в на всенить можно.

Как в я сто разысканте о порож в в в готовности уже им бар, то думаль я, что для собственного моего наставленія надлежить мнв сообщить оное на и искуснвишим в людямь, дабы ув вдань какое будеть их в об в оном в разсуждение: я разослал в н вкоторое число копей со онаго во Францію и в в иностранныя земли, а особливо вь королевскія академін Аглинскую и Прусскую, которыя оказали мив за сте великое удовольетые: а Прусская за достойную ее почла приказать перевесть на латинской языкь, которую она и напечатала в в собранти своих в примъчаніи. Между тъмъ дали мив многія персоны разум вть, что они не увърсны еще вв томв, что перывыя выстрвым изв больших в пушекв, далве лвтять твхв которые послв здвланы, когда металь разгорячень бываеть: то я хотвль доказать свою справедливость новыми опытами, которых в подробное описание ниже сабдуеть, дабы удовольствовать потоко, которые читая еги сочинения таковоежь сумный имы моглиб b.

Но дабы ув вдомить, каким в образом в сён опыты производимы были, то надлежить знать, что его королевское величество соизволиль указать, что тот порожь, которой в в его королевств в двлается, не прежде за годной ко употреблению почитаем в быть должен в, как в когда з унцій (что зарядом в есть пороховой пробы, коя завсегда на 45 градусов в становится и в цолей в в діаметр в им веть, а камора оной цилиндрическая) прогоняєть ядро в в бо фунтов в в в на бо тоа зов в разетоянія: однакож в принимают в ево и тогда, когда только ядро не мен в 55 тоазов в достигнет в.

Но дабы сї пробы со всевозможною неправностію предпринять, то ств всь нокоторое число зарядово точно по три унца пороху, и высыть каждой избоных в во особой боченочеко нарочно для того здівланной, насыпай зарядо лейкою віз пороховую пробу, так в чтобо камора со всегда полна пороху находилась, и примочай сколь многим в попеченіем в и примочаніем в здівланы то опыты, о которых в здівсь говорю, дабы все так в одинь разв дольно быть могло, как в и другой.

1720 года Августа 4 дня вы 5 ть часовы поутру пошель я на то мъсто сь господином в Абофиллем в главным в начальником в сего училища и многими друтими аршиллерійскими Офицерами: ночь была очень холодна, и тогда сыль густой тумань: зарядили пороховую просу , которая прогнала свое ядро на 72 тоаза: всякой тому дивился, что оно столь далеко лътвло. ибо вы протчем в обыкновенной ея полеть быль по большой мърв на 60 тоазовь, но я их в увъряль, что другіе выстр влы уже не таковы будуть: и двіствительно второй выстрва прогналь ядро только на 68 тоазовь; прешей на 66; четвершой на 65; пятой и шестой почти на столькож в; седьмой на 64; осьмой на 63 тоаза и 4 фута; девятой на 62 тоаза и 5 футь; десятой на 61; перьвойна десять на столькож второйнадесять на 60; третейнадесять на 59; четвертойнадесять на 57; а еще 5 или б. учиненных в посл в почти всВ на 58 тоазов в втвли. Я ко сему присоединю еще то, что как в разетояни полетов в убавлялись, то солнце воздух в наго ввало и туман в расходился; посл Вдние выстр Влы за вланы были около 10 и 11. часу.

А понеже порох вест да причиняет вырость, ежели часто стране чисть посл веякаго выстрвая пробную мортиру, а между твт мы мног с говорили, может выпта де перывыя выстрваы автом дал выстрван обыть де перывыя выстрван автом может быть де перывыя выстрван автом может быть вычищена была; и не оставалось ли в в ней много сырости, которая с порохом в соединиться, и н вкоторую часть его силы отнять может вто во удовольстве их вел вал за жечь

жечь уголья, которые положили въ пробную мортирку, чтобь се высущить; потомь зарядили ее снова, дабы видъть, что изъ того произойдеть, ибо по общему мнънію на длежало бы ядру лътъть далье, нежель прежде: металь быль столь горячь, что едва до него дотронуться можно: но совсемь тъть лътъло ядро только на 56 тоазовь.

Самой поть же день вь 2 часа посл в полудни, вь которое время термометерь поднялся до 8 ми градусовь сь 5 ти часовь утра, стръляль я снова во время великаго солнечнаго жару; перьвой выстрВло вм'осто 72 хр тоговр літвль только на 61; а другіе послв дующие убавлялись до 55 ши по притчинъ разжижения воздуха. В в последующие дни повшоряль я си пробы в в самые т в же часы и произошло равном врно тоже: но как в я также ночью около и ти часов в стр вляль, то полеты гораздо много превосходили поел вполуденных в но не столь же были велики, как в перывые утреннія. Но добы совершенно доказану быть, что разжижение воздуха много убавляеть силу пороха, то я хочу еще присбщить, что когда станеш в его жечь на солнив наведя срединою параболического стекла, то увидишь, что онь сь трудомь загарается, и почти безь треску.

Дабы еще одно слово сказать о причин вырости и той чврной мокропы, которая вы орудіях в находится, когла много выстрвловы сряду одины задругимы изы оных вздвласть, то надлежить знать, что сё не иное что есть, как в соль селитры разпустившаяся от вогня, свры и уголья, и потому я изыскивая происхожденё жидкости вы перьвые увидыть, что селитра не горить, но только растопляется и двластся жидкою, когда ее на великой огонь положить.

ЗАГОТОВЛЕНІЕ ОГНЕННАГО ИСКУСспіва, по большей части въ всинъ употребляемаго.

Какимъ образомь наряжащь бомбы и гранашы.

Хотя уже довольно изв вено, как в наряжать бомбы и гранаты, однакож в я за нужное почел в нвеколько отом в гозорить, дабы ничего кв мосй матеріи принадлежащаго не пропустить, употребляють на оное зернистой и сухой порож в, которой способом в мвдной или вылуженой воронки насыпають в в бомбу, власно также поступають и св гранатами.

Прежде нежели станеш в наряжать бомбы, над ежить их в оемотрыть довольноль сни чисты вы нутри, ньть ли сь наружи пузырей или горбовь, а вы затравкы, вы которую вставливается трубка ноздрины и бородавокь.

А что принадлежить до гранать, то они еще больше тробують осторожности для избъжантя приключенти сь гранодерами весьма часто случающихся, котерые изувъчиваются бросая гранаты. Надобно имъть мъдные скребки, чтобь сь наружи их в сравнивать и въ нижь дуть, чтобь узнать нъть ли сквозных в раковинъ.

Пракшика научила, что въ бомбу имъющую 12 ти дюймовь въ дізметръ, надлежить класть 15. ф нотовь пороху, которая совсемь зарядомь около 145 ши фунтовь въсу потянеть; въ бомбу 8 ми дяймовь въ дізметръ надлежить класть 4 фунта воторая овсемь около 40. фунтовъ тянуть будеть въ 6 ти дюймовую 3 фунта, которая тянуть будеть не съ большимь 22. фунта; а наконець 17. дюймовь и 10 линей въ дізметръ имъющую бомбу надобно класть 30. фунтовь поро-

жу, которуя совсем варядом в потянет в около 520 ти фунтов в но сти посл вдния почти больше не упот-

р.бляются.

Когда нарядншъ бомбу или гранату порохомъ, то встать вы затравку трубку, отръзавы прежде тонкой конецы трубки крестообразно: а когда сего не здълаеты то огонь можеты дъжко пресъчены быть, для того что конецы трубки плотно придеты ко дну гранаты или бомб та и часто случается, что трубка кръччее бываеты, неже и ей быть должно, и потому порожы не будеты им ть сы нею сообщентя, что не токмо здълаеты и безы сяка о дъйствя, но еще и не приятелю ихо употреблять будеты можно, положа вы нее новую трубку.

Высыпавъ тотъ порожъ вонь, которой не допусжаеть туске вы бомбу войскить; пробы ее рукою крвиче, какы можно; а потомы вкалачивай ее деревяннымы молоткомы, такы чтобы она крытко лежала, но остерегайся притомы, чтобы не очень крытко вы нее бить.

дабы она не раскололась.

Естьми хочешь нараженныя гранаты долгое время содержать, то окуни ихь вы смолу смышенную сь в ю частью сала и растопленную нады малымы огнемы, а сте сохраняеть ихь оть повреждентя воздуха, и не столь дылаеть опасными вы бросанти.

О заготовлени сомбовых и гранатных трусоко

Луттее дерево для бомбовых в и гранатных в трубок в сеть сухой ясень, можно употреблять также в липу за не им внием в перьваго.

Приключеній произшедшія ві посліднюю осаду ві Фланцої от в чрезвычайной длины бомбовых в трубокі, віз 1713 году принулили господина Сантгилера соброть нівко порое число артил дерійских в и бомбардироких в Офицерові для опредійских в мітроподи положили, что для 12 ти дюймовых в бомб в надлежить им вть прубку длиною в в в. дюймов в задлежить им вть прубку длиною в в в. дюймов в задлежить им вто для 12 ти дюймовых в бомб в надлежить им вто и для 12 ти дюймовых в бомб в надлежить им вть прубку длиною в в в. дюймов в задлежить им вто в в в задлежить им в в в задлежить и в в в задлежить в в в задлежить и в в в задлежить в в задлежить в в задлежить в в задлежить в в в задлежить в в задлежить в в задлежить в в задлежить в задлежить в в задлежить в задл

анней в в діаметр в толетаго конца, которому надобно н веколько вынетому быть: дал ве, что на один в цоль от в головы, діаметр в трубки на 2. линеи уменшен в быть должен в, дабы она 18. им вла; а накоконец в, чтоб в толокон конец в 14. линей в в діаметр в был в, а проход в должен в им вть 5 линей.

Дал ве назначили они, что трубки для бомбъ соетоящих в из в осьми дюймов в должны длину им вть в в 6. дюймов в; дїаметр в толетаго конца в в 16. линей, так в что она на один в цоль ниже в в 14. линей быть должна, как в и прошедшіе; а дїаметр в тонкаго конца в в 12 линей, проход в в 4 линен.

Что касается до гранатных в трубокв, то оных должны быть длиною вв 2. дюйма и 6. линей; 10 линей діаметрв вв толетом концв, такв чтобв она на з дюйма отв головки убавилась на 3 линеи, а вв меншем в концв діаметрв 6 линей, проходв для состава 2. линеи.

Прежде нежели трубки станеш в набивать, надлежить осматривать, корошоль он в пройдены, чисты ли он в и н втв ли черваточен в или дирв, что можно узнать, когда один в конец в заткнешь; а вв другой дуть будеш в.

Для состава бомбовых в трубок в сперьва надобно очистить селитру; а для сего положи ее вв большой котель поставленной на огонь, налей вв нее столько воды, чтобь она на з. дюйма селитру покрыла, дабы она отв того распустилась: и оставь се так в пока вся вода пропадеть, и селитра будеть гораздо суха, а между сим в времянем в надлежить двум в челов вкам в безпрестанно веслами мвшать, дабы она двлалась мукою и вездв ровно сохла, но надлежить притомы смоторыть, чтобь вод вкинеть не допустить.

Потом возьми 5. частей пороху 3. части селитры и 1. часть сбры: Господин в Баас в королевской фейер в веркер в которой посылан в был в в феру для учен я тамошней школы, употреблял в в состав в татих в трубок в 7. частей м влкаго пороху 4. части селий 2 тры, тры и 2. части свры. А въ гранатныя трубки берется 5. части мълкаго порожу 3. части селитры и 2. части свры; въ сти трубки больше кладется свры нежели въ бомбовыя для того, что она горить тише.

Взякую машерію на добно особливо в ступ в толочь, а пошом о сквозь частое и закрытое волосеное сито про вять; и взявши из в каж дой по на длежащей м врв стирать их в вм в те, и смотр вть притом в, чтоб в не было целых в порохолых в зерен в, опасаясь чтоб в не розорвало от в ных в трубки; когда они друг в об в друг в тереть ся станут в.

Д я набивки трубок в, потребны два гладкія жельныя набойника сы проходом в всьма сходныя, из в коих в один в на дюйм в длинняе трубки, а другой вполы перываго длиною: у оных в набойников в надобно быть головкам в, в в которыя в в можно колотушкою бить.

Сей колотушке должно быть круглой, длиною въ 4. дюйма; а діаметръ ея въ 3. дюйма; руковятка длиною въ 6. дюймовь, а въ діаметръ около 18 ти линей.

Сперьва вошкни шонкой конецъ трубки въ деревянную чашу или лошокь, вь которомь находится весь состазь, чтобь онаго н веколько вошло вы проходы, потом в держи стю трубку прямо и поставь тонким в концом в на толетую доску: положи в в трубку составу м брою ев полной напереток в способом в нарочно для того зд вланной из жести не большей шуфлы: наставь тотчась вь трубку большой набойникь, ударь вь нево 5. или 6. разь колотушкою сь посредственною силою, чтобъ тъмъ прогнать составъ нанизъ потом в положи еще толикоеж в число онаго, которое паки прибивай прибавляя по одному удару: то есть что вм вето 6 ти ударь пеперь 7 разв: положи паки толикоеж в число состава и св нова ево прибей прибавляя кажлой разв по одному удару, и такв далве, пока трубка до половины наполнитея, прим вчая притом в чтобь нвеколько покрвиче бить. чемв больше трубка наполняться станств. Потом в употреби другой набойникь, и всякой разь, какь составь положишь прибавлян

бавляй по одному лишнему удару, и старайся дабы вЪ

последней разв ударишь 12.

набив в трубку св сими предосторожностями, замаж в се св обвих в концов в мазью, а для зд вланія оной на добно розтопить з фунта желтаго воску и з сала; из в чего зд властся н вкоторой род в мази для замазыванія трубок в чтоб в состав в из в них в высыпаться не мог в, а когда захочет в их в упутреблять, то сними св тонкаго конца трубки замазку, и обр втв оной конец в трубки наискось как в дутку, прежде нежели положит в се в в бомбу: а св толстаго конца трубки до твх в порв не снимай замазки, пока она будет в уже в в мортир в.

Пробы двлають надь 3 мя или 4 мя трубками, зажигая их в в руках в, дабы чрезв то вид вть не екорь лиили не тих в ли составь, и сетьли хочеть ево здвлать тихим в, прибавь в в оной свры, а когда хочеть придать ему скорости, то прибавь уголья. Между твмв как в составь, горить то ты щитай по порядку от в городо 90. или 100. и примъчай в в сте время не брызгаеть ли составь: то есть, ровно ли онь горить, и не примытить ли какой перемыны как в небольших в толчков в которое показывать будетв, что составь не хорошо или не ровно набить, по семь можно продолжать набивать потребное число трубок в.

Трубки къ гранашам в набивающея съ шакою же предосторожностію, а когда пробы им в дълаешь, то по
большой мър в должно щитать только до 25 ти или 30
ти разв. Сін трубки замазывающея также как в бомбовыя. Сін трубки как в скоро иж в ветавишь въ гранаты осмаливающея, окунувь их в в растопленную
смолу, так в чтоб в глаз в гранаты гораздо был в открыть, дабы гранодеры без в в якаго опасенія их в бросать могли. Съ сею предосторожностію состав в никогда не непортитея, разве только згність дерево, на

можно долгое время сберечь их в наряженными.

Когда бомбы на малое разешояние бросать похочешь а других в шрубок в короче прежних в не им вешь, то зажги оную и веколько прежде нежель ся бросишь, и дай шакое число разв щету гор вть какое заблаго разсудишь.

113

КакимЪ

Какимв образомв скорострвльной фишиль двлать.

На двло скорострвавнаго фитиля, возьми три пряди из всамой тонкой клопчатой бумаги, на которой бы ни узловь ни оклопковь не было: обмочи их в выводу, вы которой разпусти и всколько селитры, дабы фитиль быль крыче; катай си пряди вы пороховой мякоти водкою намоченной так в долго туда и сюда, пока они от в нее гораздо промокнуть, потомы положи их в на лотокь для сушки. А чтобы узнать корошо ли фитиль здвлань, то возьми от в онаго прядину околофута длиною и зажги сводного конца; и естьли огонь не добъжить тотока до другаго, то из в того должно заключить, что пряди не довольно порожовою мякотью наполнены, или не совсемы высохли.

Фитиль служить къ бросанію бомбь, не приводя къ бомбовымь трубкамь огня; возьми два конца скоростротьнаго фитиля длиною около зо ти дюймовь которыя привяжи кресть накресть заблавь наверьху трубки четыре малинькія зарубочки, что и заблаєть четыре конца, которыя упадуть въ мортирную камору, заряженную порожомь безь земли; однакожь можно употребить не много свна для правильнаго положенія бомбы. Но когда только огонь на мортирную затравку положить то дойдеть оной и до фитиля, которой зажжеть трубку; такимь образомь не можеть бомба ни когда въ мортирь разорваться; ибо трубка не прежде огонь получаеть какь по выльть уже изь мортиры бомбы; и потому бросанія бомбь гораздо скоряє, ибо гораздо меньше время потребно, нежели когдабь обыкновеннымь образомь поступаемо было.

Употребляють также скорострвльной фитиль при стрвлянии изв пушекь весьма св пользою; возьми одинь конець онаго и положи вы затравку, а другой конець, чтобы лежаль вдоль пушки длиною одины или два цоля. Вывето того чтобы на затравку, какы обыкновенно сыпать порожы, наднеей огонь нады фитиль, которой св такою скоростью принесеть огонь кы заряду, что не можно будеть укрыться оты ядра. Напро-

жротив в того когда порохом зажигать будешь, то огонь при зажжени порожа, на затравк вид вть можно, что подает в время остерегаться, прежде нежель ядро выл втить, а сте двлают в тв караульные, которых в неприятель нарочно ставить для того, чтобь они жричали падай, когда они видять, что зажигають пушку. Скоростр вленой фитиль двлаеть меньше труда, нежели насыпанной на затравку порох в, когда либо дождь идеть, или сильной в втерь в веть.

Составление смоленых подсвытовь.

употребляють старыя веревки, или трепицы изъ которых выбивають пыль, дабы их в здълать способными к в напоентю слъдующею матертею.

Разшопи 12. фунтов в бълой смолы в в жел взном в котл в; и обмочи во оной помянутыя веревки, потом вы вы в и раз тели на мокрой доск в, дабы они простыли з фейсрверкеру должно натереть свои руки салом в, или посным в маслом в, и дълать помятутые подев в то за влавши з, или 4. цыркуля вм всте сплетенныя от в 6 ти до 12 ти дюймов в в даметр в, потом в варить их в в в следующем в состав в.

Надлежить разпустить вы жельзномы котав 12. фунтовы черной смолы 8. былой и четыре баранья са а а кы тому еще приобщить полы мыры льнянова масла или коноплянова; послы того какы подевыты онымы довольно напитаются, то вынь ихы воны и опусти вы воду, чтобы они простыли.

Оные подсвёты кладутся во ямахо выкопанныхо во валу для освещения во ночное время; также зажетши оныя бросають ихь во прохолы рвовь, и во многих в других случаях в при которых в они полезны быть могуть.

Для двланія смоленых в фашин в или чучел в употребляются в втви винограднаго дерсва длиною в в один в футв, можно также употреблять прутья калиновова или бвлова дерева без в листьев в обмачивают в их в так в и подсв в одинакою предосторожностію в в перьвой перьвой составь, потомы вяжуть ихы вы связки толщиною каждую 4 или 5. дюймовы вы діаметры и перевязывають ракитовыми мочалами, обмоченными вы смолу; кладуть ихы также вы другой сеставь, и дають гораздо напитаться, а потомы опускають ихы вы свяжую воду. Сій фашины употребляють для приведынія огня во входахы рва, и для здыланія осаждающимы беспокойства.

Составление брандкугслей или зажигательных огнен-

Фейерверкеры разными образами составляють брандкугели: то есть огненныя ядра, но я стану тот в описывать, которому в в Гренобольской школ учились по небольшому описанію военных в фейерверковь, изв котораго и я одну часть взяль, ибо оно мн показалося ясн ве и вразумительн в есть в мн в изв в сных в.

Кв составленію брандкугелей потребно 30. фунтовь пороху, 5 фунтовь бълой смолы. 10 фунтовь черной смолы, 2 фунта бранья сала, 2 фунта охлоп-ковь, 4 наряженных в гранаты, 4 веревки для поднятія вы верьжы толщиною около пальца, а длиною каждая вы 4½ фута, шесть тоазовы версвокы толщиною вымизинсцы и холета на 3 і вланіе мешка 11. дкимовы вы діаметры и 22. дюйма длины.

Смолу надлежить растопыть вы жельзномы котав; и когда она разетопитея то положи вы оную г фунта баранья сала которос надобно напереды изрубить, соединя все выбете мышай оты времени до времени жельзною лопаткою, и снимай пыну большою лошкою: потомы сними сей котель сы отня донеси чтобы былы оны горячь, до другаго жельзнагожы котав, закопаннаго вы землю, такы чтобы окружала его земля скатомы около шести дыймовы, дабы та матерія, которую полегоньку вы сей другой котель лить булешь, воны не текла. Вкопанной котель надлежить нысколько угольемы разогрыть такы, чтобы можно было дотронуться до него еще рукою, и хорошенько ево вычис-

стить мешком в наполненным в землею, чтоб в не осталось вр немр осня: посл вылей вр него состовь, въ которой мало по малу высыпь всв 30 фунтовъ порожу, м Вшая завсегда двумя круглыми жел Взными лопашками. И когда сей порох в св матерією довольно см Вшается, то клади помаленьку в в сей состов в оклопки, или мълкой рубленой лень, и вели всегда ево изо в ей силы мъшать, дабы они довольно онымо напитаться могли, а потомь можно будеть дълать огненныя ядол; наконець свяжи по середк в вев четыре веревки вм всте, что учинить 8. концовь; исподнюю часть мешка положи на узель; налей на дно онаго около претьей части состава, на котори положи дв В наряженыя гранаты трубками в в низ в; покрой оныя другою третвею частію состава, на которой также положи еще дв В гранашы, которыя покрой остальною третью состава; потом в завяжи мешок в крвиким в снурком в в верьху вь 18. дюймовь длиною, и собравши 8. кондовь веревокь вы верьку вывете свяжи их в другимы енурком в сверых в мешка вм вете; но емотри; чтоб в мешок в всегда прямо и вы равнов всти на своем в днв стояль, и чтобь также помянутыя всревки ровно одна от другой вдоль мешка шли: по учинени всего онаго надлежить оплетать брандкугели, двлай у онаго дно как в укорзинки; и продолжай еге до половины высопы онаго, но смотри, чтоб в концы идущія вдоль мешка, когда поперешныя шнурованы будуть, гораздо нашягивались. Поперешным в всрсвкам в должно на 2. дюйма одной от в другой лежать: евяжи перыыя в ревки вы надлежащемы мъсть снуркомы, и продолжай шнуровать до верьху, натягивай притом в продольныя веревки ев равною ковпостію, дабы они сколько возможно прямо стояли и ровно были разд в чены. Когда уже здвлаешь сей брандкугель, которому должно им вть видь янца, то завлей изь остальных выдоль лежащих веревок в верьху кольцо, и свяжи их в енурком в чтобъ можно было туда просунуть по твемь, на которомь опустить ево вы котель (вы когмы лежить такой же составь какь употребленной у полев втов в) дабы ево со ве вх в сторон в осмолнть: а посав сего положи его въ воду для простужения: наконець заблай двв дыры во верьку у кольца, деревянным в гвоздем в им вющим в в даметр в один в дюйм в а въ глубину 5 или 6. и смотри, чтобъ оба гвоздя в одном в пункт в сощансь, гвоздья надлежить гораздо саломы мазать, дабы они твы лехче вонь вышанущы быть могли. Гвоздамь должно вы брандкугел в остаться по то время, как в надобно ево будеть употреблять; когдажь захочешь ево употреблять тогда выдерни гвозди вон в, которыя оставять по себВ дыры, кон набъй таким в же составом в каковым вым вабиваются бомбовыя трубки, и прим в чай чтоб в их в набивать деревянным в или м вдным в набойником в предваряя нещаете, каковое случиться можеть; но когдажь брандкугели не долго держать хочешь, то набый дыру тотчась, как в скоро он в простынеть таким в образом в как в показано; залени их в воском в на то приуготовленным в и вложи в в каждую дыру не большей конець стекледи, дабы ихв при употреблении узнать.

Брандкугель вЪ морширу такимъ же образомъ кладешея как в и бомба, а бомбардиры в в тож в самое время зажигають трубку и когда они увидять, что она совсемь загорълась, то зажигають и затравку у мортиры: естьян употребляешь брандкугели для того: чтобь освътить непріятельскія работы, то не надобно высоко ставить мортиру, для того чтобь брандкугель не в в копалсябь в землю. Брандкугели служать также кв зажиганію магазейновь св фуражемь и домовь, а вы такомы случав ставится мортира на такомы же градуев элевацій какв св бомбою, дабы онв могв проламывать кровли : можно въ брандкугели купно съ гранатами класть короткія фузейныя и пистолетныя стволики заряженные порохом в и пулями. Сти гранашы и стволы для того кладутся, чтобь отогнать твхв которые иногда похотять ево погасить.

Можно также на дно брандкугеля класть и 6. ти дюймовыя бомбы вм всто гранать; а для сего кладется состава на дно мешка около третьей доли, на которой кладуть смоленой кружокь вышеписанной, а потомы бомбу

бомбу трубкою въ низъ оборотя, можно также въ брандкугели класть смоленые кружки или подсвъты и гранаты съ трубками въ четыре ряда.

Составление свытових ядерь бросаемых выв рукв.

Надлежитъ взять 6. фунтовъ просъяной съры. толикоежь число пороховой мякоти, селитры и хрусталя; 1½ фунта камфары, ¾ фунта ртути 1½ фунта колифони 3 фунта каменнаго масла, 6. унціи (арапской гумми,) 1½ фунта нашатырю и полмъры спирту фини.

Разведи камфару въ спиртуст фини, а комеди (гумми) въ не многой водъ, потомъ положи въ нъе спирту фини; емъщай вмъстъ съру, пороховую мякоть, селитру, хрусталь и калифонь гораздо хорошенько, и отъ времени до времени помачивай сей составъ разведеною камфарою, смолою и каменнымъ масломъ.

По см Вшаній всего сего руками хорошенько вм Вст В и по здвлании тестом в: двлай изв онаго шары. чтоб в каждой извоных в в всил в около 4. фунтов в разд вли ртуть на столько равных в частей сколько будеть шаровь, на которых в проколи способом в деосвяннаго и салом в намазаннаго гвоздя многія небольшія скважины, в кон внусти помянутую ртуть: потом в залени скважины хорошенько, заверни шары не много врохлопки, или вр пеньку и вр струю бумагу, и увяжи их в толетыми нитками: обмочи их в в в смолу, и общяни толетою холетинею, и обмочи их в другой разь вь смолу и простуди вь водь; главное употребление оных в в том в состоить, чтобь осв вщать то мвето гдв непріятели стоять, и когда хочеть д влать оное, то проколи шар в деревянным в гвоздем в солом в намазанным в, которой бы не прошел в только центра шара, и наполни ту скважину составом в употребляющимся в в бомбовыя трубки.

Какимо образомо долать смоленые факелы.

Факелы служать также ко освъщению въ ночное время: они дълаются из веловых в сухих в палокв, на концв коих в привязывается то, о чем в мы теперь говорить будем в. Двлают веревки из в хлончатой бумаги длиною каждую во 4. фута, и крутять их в посоедетвенно, варять их в в селитреной вод в положа воды и селитры по равному числу, потом в их в гораздо сущать: четырьмя такими веревками обвивають гораздо круглую еловую палку, им вющую в в діаметр в около 15 ти линей; вколотя в оную нарочитой величины гвоздья одинь от другова вы нъкоторомы разстояній, и по оным в привязывай их в прямою лин вею з потомь покрой всь пороховою мякотью смышенною ев сврою, взявши оной большою кистью; но сему ем Бшенію надлежить быть гораздо мелко истолченому и на вин в разведеному: и когда е те хорошо высохнеть. то возьми 3. части желтаго воску толикоежь число бълой смолы, одну часть съры, полчасти камфары. и столько же терпентину; растопи все выбет в прикрой оным в факелу. Я еще к в сему приобщу, что сстьли см вшаешь и всколько не гашеной извести св тремя частьми съры, и положишь оное между веревокь, то сти факелы въ состояни будуть всему супротивляться.

Ординарные смоленые факелы двлаются также изв 4 хв бумажных в веревок в , которыя такв какв и вышеупомянутые укрвиляются около сосноваго цилинара, послъ того какв уже обмочатся они вв разтопленом в воску, прикрывают в ихв бълою смолою толщиною на зили 4. линеи а чтоб в сён факелы казались восковымиз то способом в кисти намазывают в ихв онымв.

О пороховых в мешкахв.

Пороховые мешки весьма полезны в осажденном в городь; в 1710 м 10 году при оборонь Доуау броенли оных в больше 4000, которые непріятелю причинили великоє безпокойство; они из в рукв так в легко броевемы бывают в как в пранаты; они везде зажигают в ничто столько не стращит в твх в солдатв, которые к в какс

къ какому нибуть строенію штурмомъ итьти должны, когда брешь хорошо обороняемь вываеть. Сін мешки л влаются из в толетой и сухой холетины; длиною и шириною так велики, чтов в их в легко было бросать; зашивають ихь только сь боку, а низь завязывають; потом в их выворачивають, чтобь завязанной конець был в в в нутри; кладут в в нево на дно кружок в равной емешком величины, чтоб в твм в здвлать ево круглымь, и колошять въ кружокь чтобь дно у мешка выгладинь, послъ того насыпають вы него не много пороху, которой также прижимають деревянным в чертежь кружком b но не прибивают b; и прододжают b его насы- IV. тать до 5 и 6. разь; также придавливая пока мешок в фиг. 11. почти наполнится, и будеть вы себь 4 или 5. фунтовь содержать; но надлежить еще довольно мъста быть для вставливанія трубки, которую вставливають во толетой конець, и привязывають у конца мешка крвико. Осмаливають сво смолою; а особливо вы томы м вет в гдв вставлена трубка, предупреждая какого либо нещастія.

Дълаются еще и другіс пороховые мешки гораздо больше перьвых в: бросають их в изв мортирь как в бомбы, бросають их в в брешь или в в проходы рвовь, спуская их в по деревянным в решоткам в или желобкам в. Когда бросають их в изв мортиры, то полезно употреблять тогда скороствльной фитиль, как в

мы уже говорили о том в при бомбах в.

Сти мешки д влаются в в діаметр в 1с. дюймов в и 22 или 33 х в дюймов в высотою, наполняют в их в порохом в также как в и перьвые, но на дно кладут в 6 ти дюймовую бомбу, для приданія им в тягости, дабы трубка мешка не оборошилась в в низ в, от в чего она погаснуть может в. Стя трубка должна такаяж в быть как в тв, которыя кладут в в 12. дюймовыя бомбы; мешок в опускают в в в растопленую и приуготовленую смолу, а потом в кладут в ево в в другой мешок в, которой в в діаметр в 11. дюймов в, а высотою в в 25 или 26. дюймов в, и обвязавши сво около трубки со всевозможною кр в потом в для охлажденія в в воду.

KK3

О гранатных бомосьых и каменных ядрахв.

Таковыя ядра кладутся въ мортиры такъ какъ бомбы, для бросанія въ саппы и для препядетвія непріятелю, чтоб в онь не укръпился, всегда лутче употреблять скоростръльной фитиль для зажженія трубокь.

Надлежить им вть мешок в изв толетой холетины вь діаметрь 10. дюймовь; а высошою вь 22 или вь 24. дюйма: вр которой положи на дно 1 или 2. фунта пороху сь одною гранатою, а потом в еще 4. гранаты и насыпь пустыя м вста порохомы; потомы насыпь другой рядь пороху в беомь и или г. фунта и положи еще 4. гранаты; и тако насыпая во мешоко рязо гранато и рядь пороху, а наконець сь верьху 4. гранаты и всегда пустыя мВета насыпай порохомь, завежи мешокь вь верьху стекледью, вставя в в него бомбовую трубку в в 12. дюймов b, набитую обыкновенным b составом b, на которой заблай зарубки з добы она будучи привя зана к в мешку не могла оторваться. Сей наряженной мешок в обмочи в в смолу: потом в положи его в в другой мешок в изв толетой холетины им вющей в в лізметр в п. а вы-Сотою 25 или 26. Дюймовь з которой также завяжи как в и перьвой за влавши на трубк в н веколько зарубок в: сей корпусь оплети также как в брандкугель и опусти его в смолу, а потом в в воду. В в каждую гранатную трубку надобно вложить скоростр вльной фитиль, дабы она скоряе загоралась. А когда кочешь сей корпусь долго беречь, то замажь трубку онаго по обыкновенію воском в и положи св верьку паргаменть, чтобъ чего не приключилось.

Сїн корпусы д влаются также св 6 ю дюймовыми бомбами, но надлежить уже класть на дно по одной бомов, а по три бомбы вв рядь вв мвето того что у гранатных в таковых в корпусовь рядь состоить изв 4 хв гранать. Каменныя ядра двлаются также как в и другіе шары; но надлежить только того смотрвть чтобь не употреблять иных в камней кромв взятых в изв ручьевь или других в самых в крвпких в, и дать нвесколь-

еколько гор вть трубк в в мортир в , чтоб в ядро разорвало на воздух в прежде паден я. Они не только произведут в почти такоеж в д в тетв как в и кремни выстременныя из в небольшой пушки, но и д влают в больше безпокойства: употреблен е их в гораздо скоряе; а неприятелю весьма опасн ве.

О пороховых в огненных в и штурмовых в бочках в.

Пороховыя бочки ничто другое суть как в обыкновенныя бочки наполненныя голентнерами пороху; укоторых в в в об вих в днах в ветавлено по трубк в голендюймовой отр взанных в крестообразно и хорото осмоленных в зажигают в каждую трубку и катять бочку либо в в бреш в или на гласие в в в саппу, еги бочки д влают в сще больше услуг в, когда они чем в обернуты бывают в.

Для наполненія огненных вочек в надобно довольное число щепь, которыя кладутся выгорячей составь такой же, как в тот в которой употребляется для двланія подсвітово и брандкугелей пока он в хорошенько промокнуть и напитающея смолою; а какь онв проетынуть, то фейерверкеру должно намазавши свои руки посным в маслом в или бараньим в салом в сыпашь не много пороху на дно бочки, на которой положить одинь рядь щень около 4 или 5 ти дюймовь вывосту; након паки сыплеть порохь, потомь такой же ряль щень осыпанных в порохомь, и такь продолжають класть порох в и щены по порядку пока бочка совсем в наполнитея, но щеп в придавливать не надобно: в в каждое дно бочки ветавливають по набитой 12. дюймовой трубкв, накрествер взанной, когда хочетвее вкатить вь брешь: а когда пожелаешь поставить ее на гласиев покрытаго пути для осв Вщенія онаго, и чтоб видъть апроши, то можно вынуть из в нее одно дно и положить туда огню. Но для лутчей безопасности не вынимают в всего дна вонв, но вставливають трубку в в верыхи ве дно. Прежде нежели положишь огонь, надлежить провершеть большимь буравомь по крайн вй м вов по 3. диры на каждой дощечкв, изв которых в оная бочка составлена, для впущенія воздуха, чтобъ составь

ставъ скоряе горълъ. Солдататъ командированнытъ для несения бочки, надлежить прежде выходу из в за рогатки наставление имъть о томъ, которою дорогою имъ назадъ возвратиться должно, дабы имъ миновать огня на покрытомъ пути.

В в штурмовыя бочки такойже употребляется составь и такіяжь предосторожности, какь вь огненныя, только св пакою разностію, когда засыплешь порохом в каждой рядь щепь, то положи на оной нъеколько гранать сь ихътрубками, потом веще рядь щепъ засыпанных в порохом в на которой также положи рядь 6 ти дюймовых в гранать сыхв трубками; ишакь дал Ве рядь щепь, рядь гранать и бомы в пока бочка полна будеть. Можно еще между оным в положить рядь пушечных ружейных и пистол втных в коротких в стволовь заряженных в порохом в и пулями. Сїю штурмовую бочку можно также употреблять какъ и огненную, вставливають трубку в одно ея дно, но лутие в в оба вставливать по одной; понеже польза ся во оборон в брешей весьма велика, удерживать непріятеля чтобь онр во оном в но укрыпился. Надлежить также провершывать на дощечках в дыры и мазать из в нутом смолою оба дна.

Какимь образомь зблать картузы.

Картузы двлаются изв холетины, бумаги и партаменту. Холетинныя ничто иное есть какв только мешки имвюще дваметрв по калибру пушки длиною вв 3½ калибра, дабы еще было мвето завязать мешокв, когда вв него насыплется пероху, тобь онв быль вв три калибра длиною; шовь должень быть внутри мешка.

Бумажной картузъ сеть такой же мешокъ изъ толетой бумаги по калибру пушки, которой дълають на деревянномъ болванъ нарочно здъланномъ въ 4 калибра длиною, дно дълается згибомъ на полкалибра и намазывается клеемъ, а когда мешокъ наполнится порохомъ на 3. калибра длины, то згибается и остальной

ной полкалиберь также и заклеивается, которой эдв-

Паргаментные такой же мбры двлаются какв и бумажные, их в можно также клеить, но лутче стивать; а для сего надобно паргамент мочить вы вінном в уксусть, чтоб в способнте было згибать и типь оной: холстинные и бумажные картузы весьма опасны, для того, что они часто оставляют в вы пушках в искры, и естьли посл в каждаго выстрвла не станеш в пушку баннть, то не токмо оторвет в у канонера руку, но и застрвлить, когда он в се заряжаєть. А св таргаментными того не бываеть, ибо они только скорчиваются, а огня не оставляють; и довольно когда пушку только чрезв три выстрвла банять: канонерь бе з в всякаго опастнія, и из в пушки скоряе выстрвлить по непріятель, когда он в наступать будеть, и потому паргаментные картузы предпочитаются протчимь.

О каршечахв.

ВЪ картечи кладется одно пушечное ядро, свинцовыя пули, гвозьди и куски стараго жел Вза, ежели хочеш в заряжань оными пушку. Они долаются разным в образомь, на примърь холешинныя: для оных в употребляется не большой мешок в, одна часть онаго служить жь положению пороховаго заряда, какь то мы упомянули о том в при картузах в; перевязывают в оной мешок в надь порохомь, авь достальную часть мешка, которой от в завязки до конца, на два пушечных в калибра быть надлежить, кладуть по одному ядру пушечнаго калибоа, или много м ваких в ядерь, или свинцовых в пуль, стараго жел Вза и тому подобнаго, потом в завязывають мешокь, и тогда картузь и картечь будуть вм всте соединены, и назыпается просто картечью. Аблаются они и жестяныя цилиндрами, равнаго діаметру св пушечным в ядромв, а высотою в в полтора жалибра: наполняють их вышеписанным в образомь а потом в закладывають деревянною втулкою, и кв меоной жесть прибивають гвоздыми, также и холетинной шох в содержащей вы себв зарядь.

О каршечах далающихся словыми шишками и ву-

Берутся ядра посредственной величины наприм Брь 16 или 12. Для пушки 24 х в фунтовой, и так в равном врно к в протчим в пушкам в; оное ядро опущают в в смолу н веколько простуженую; потом в ката ют в сво по свинцовым в пулям в, чтоб в они к в нему пристали и таким в образом в двлают в сокращенной конус в прибавляя смолы и пуль, которыя ставятся на шпитель равнаго даметра св пушкою; опускают в все оное еще в в смолу, потом в кладут в се в в холстинной меток в двлая дно мешка из в меньшаго даметра, а другой сво конец в прибивают в к в шпителю гвоздыми чтоб в мешок в был в картечи вм всто обертки, можно сво сще опустить в в смолу, но притом в надлежит в пого всегда смотр вть, чтоб в картечь могла войтить, в в пушку.

База у каршечь двлающихся віноградными кистьмия есть деревянной кружок в которой не много уже пушечнаго калибра, им веть древко длиною 1½ калибра, во-кругь котораго облешляють смолою великое чиело свинщовых в пуль. Стя картечь увязывается стекледью наподобіє сетки, дабы пули удержать вм вете. А за нежнейем в картечь, по положеніи на порожь вы пушку пыжа, кладется великое чиело свинцовых в пуль, небольших в ядерь вы 1. 2. и 4 фунта высомы, старов жел взосуставы жел взных в цвпей камни, гвозьди и дубь; хотя оное нысовью пушку и вредить, но однакож в производить великое двйствіе. Ве в сін образы называются картечми стрылять; канонеру надлежить примычать, чтобь онь картузь довольно прокалываль затравошною штолкою

Какимо образомо стрблять калеными ядрами.

Хотя никакого состава или особливаго заряду не потребно в в стрвлянию калеными ядрами; однакож в надлежний знать как в со оным в поступать должно. А именно калять ядра на решошкв; а между твы как в заря-

заряжаешь и наводишь пушку, беруть ядро сь решотки принцами, а лутче (ще жел взною лошкою сь длинною руковяткою, несуть ево кь дулу пушки, а другіе два канонера поддерживають лошку рычаготь, вкатывають ядро полстоньку вь пушку, и какь скоро оное докатишь до дна, то зажигають. Но чтобь ядро не зажгло пыжа слъдственно и пороху, что у него отниметь нъкоторую часть силы; то кладуть на порохь либо нъсколько дерну, или жирной глины, или жь намоченаго сена. Пушку надлежить довольно банить послъ всякаго выстръла; и банникь оть времени до гремени вь воду обмачивать; пушки оть в до 12. дюймовь суть наилутчя къ сему употребленію, хотя и можно также пушку 4. дюймовь вь недостаткъ другихь употреблять.

О употреблени петарды и како оную заряжать.

Петарда двлается изв чугуну наподобіе сокращеннаго конуса высотою вв 10. дюймовь, вв большом в діаметр в которой открыт в бывает в также 10. а вв меньшом в 7 дюймовь, которой имветв дно изв такогож в металу, на срединвонаго есть дыра как в у бомбы, вв которую вкладывается трубка: она бывает в 3 или 4. мя ручками снабжена, для укрвпленія во оных в жельзных в цвцей, которыми є прикавывают в к дубовой доск в длиною вв 2. фута, шириною 18. дюймов в за толщиною вв 2½ дюйма. Кв ссй доск в надлежить прибить св низу креств накреств желвяныя полосы, или шины шириною вв 2. дюйма.

Сперьва надлежить ее разогръть такъ, чтобъ внутри и съ наружи ея еще руку держать можно было: потом возьми самой лутчей и мълкой порохъ, которой
смочи спиртусом фини, и высуши ево на солнцв или
на печи, золожи затравку у петарды пробкою толщиною въ г. дюйма, потом в всыпь въ петарду на три
дюйма помянутаго пороху, которой, наставя деревянной кругъ (равнаго діаметра съ петардою) прибей деревянным в молотом но смотри, чтобъ от в того порок в не быль раздавлень, потом в насыпь на него не
много сублимированнаго меркурія, потом другой рядь
Лл г

пороку так в как в и перьвой, и которой также придавливають, и посыпають на оной не много меркуріл из в малинькой баночки покрытой паргаментом в на конпором в булавкою проколи дырочки, потом в клалуш в еще такойже рядь нороху; и также придавливают в и меркуріем в посыпають; а сверьх в онаго еще рядь пороху и меркурія, а наконець иятой рядь пороху так в как в и перьвой, сей рядь покрывають двумя листами толстой бумаги выр взанной по діаметру петарды, на которую кладуть рядь охлонковь, или конопаши на 2. дюйма толщины, и придавливають ее так в как в и порох в. Потом в разетапливают в 1. фунт в овлой смолы или колифони, в в которую кладуть 2. фунта толченова и сквозь частое сито просвянаго кирпича или череницы для доланія из сего замазки, все оное вылей на охлопки, на которые положи жел Взную бляку равнаго дламетра съ петардою и толщиною въ 4 или 5. линей, им вющую 3. шипа чтоб вошли в в доску во которой выдалбливаются пазы глубиною во з. линей» для постановленія на оной петарды - а притом в надлежить также здвлать тры дыры з чтобь шипы бляхь во оныя входили, пазы наполняють теплою замазкою прежде нежели поставищь петарду на помянутую доску. Потомы укрыпляють желыными убльми» кои поперек в сквозь уши петарды идуть и привинчивають их в доскв деревянными винтами, чтобь т Вм в лутче петарду к в доск в прижать, и чтоб в замазкою, будучи еще шеплою, можно было замазашь и наполнишь вы пазахы пустыя м вста.

Когда петарда на доск в своей будет в укр вплена, то вынь топором в из в затравки пробку; потом в разпространи не много в в петард в порох в, чтоб в можно было вложить туда жел взную трубку равнаго даметра е в затравкою петарды а д иного около; дюймов в которую вколодачивают в туда деревянным в молот ком в положа наперед в новаго состава в в проход в помянутой трубки. Трубка набывается так в как в обыкновенты в бомбовая трубка, а имянно, употребляется в в н ве фунта и влаго пороху, фунта чисто литрованной сели:

селитры и фунта съры. Все оное особо истолокщи, мъщается вмъсте и съется сквозь волосяное сито з потом в трубку замазывають изготовленным воском в паргаментом в или насмоленою холетиною для сохранентя петарды.

Когда кочешь унотреблять вы дыйствие петарду, то вколоти большой гвоздь вы поды емной мость, вы ворота, вы фалгатеры или рогатку, которое изы оныхы мысть разломать кочешь, привысь кы гвоздю петарду способомы желызнаго крюка, можно ее и квинту привязать которой вверни вы ворота, кому сте дыло поручится, тоть должены зажечь и скоряе оты и ве быхать прочь.

ВТОРАЯ ЧАСТЬ

о искусствъ увесели шельныхъ фейеръ-верковъ.

Никакая матерія не требуеть столь общирнаго извясненія как в сія: челов вкв весьма способной кв выдумкамь всякой день будеть изобретать новыя всщи. Отв чего произошло сіє безчисленное множество мащинь, которыми описатели фейерь-верковь наполнили свои книги, и вы конх в большая часть полько вы состояніи показывать удовольствіє своимы издат влямь.

Я почель за нужное говорить о фейерь - верках в столько, сколько они двлають увеселения; и раздвомиль сте описанте на 8. главь, вы перьвой изыясниль я матери принадлежащия кы ихы заготовлению; вы ней увидишы какы они двлаются, я приобщу притомы нъкоторыя примычания о ихы свойствахы.

Потом вещей, то надлежить для приведентя для приведентя вы раз-

во разные сорты, раздолить ихо на малыя и большія; потому о сихо послоднихо стану я говорить во второй главо, во которой покажу ихо названіе, пропорцію, композицію и образо, како ихо долать.

ВЪ четвертой объявлю какимъ образомъ дълать прех в сортовь ракеты, которыя назову я малыми, средними и большими, не дълая остановки въ различном в ихъ названи, и покажу въ каком в случать надлежить ихъ больше другихъ употреблять.

Пятая глава будеть содержать вь себь какимь образомь должно двлать лусть-кугели, то есть потвиныя бомбы, которыя весьма производять хорошсе двйстве, при радостных вторжествах в. Кугели цв втые и огненные горшки, также шверманы бывають вы великомь употребленіи, и двлають хорошее двйствіє; чего ради почель я за нужное объявить двланіє оных вы б. главь: а как весьма во обыкновеніи представлять вы потвиномы фетеры— верк в гербы, лицы, литеры и солнце, кои только нвчто из вявлять им вють. А как вещи многих в людей во удивленіе приводять, то я истолкую вь 7. глав в какимь способомы двлать оныя удачные.

Наконець, дабы знали как в изв сих вразных в частей целой фейсрь - верк в двлать, то я покажу о том в в в в глав в да исходетвенно с в твм в, каков в понын в видвл в с в великим в успъхом в произве-

денной.

Я получу великое удовольетейе из воего предпрінтія, естьли почтуть, что оно основатвльно выведвно: а как в здвеь двло идеть отомь, как в их в двлать должно, вчемв я сам в собою удостов врень, то ласкаю меня, что тв которые примуть на себя трудь последовать мосму описанію, конечно получать вы награжденіе увеселеніе от втого, когда они нвчто хорошее произвести вы состояніи будуть. Я долго помышляль, не должно ли фигуры моих в тертежей по масшпабу двлать, как в то мног те оное и двлали: но разсудивь, что мвлкости замвшательство причинять могуть, то опредвлиль мое сочинсите так в завлать, чтобь оно, котя глазамь не так в пріятно, но толькоб в меньше случая кв заблуждентю подавать могло: чего ради описаль я вев мвры главных в частей, способом в которых в лежо можно здвлать все что закочеть. И так в не надлежить удивляться тому, что ни одной почти такой вещи нвтв, которая бы имвла пропорцію кв другой, понеже из в них в каждая представлена сама собой: при сочиненти их в мое все намвренте вв томв только состояло, чтоб мои мысли здвлать внятными.

Может в быть подумают в, что я много писал в о малостях в, к в чему также кажется и причину им вото в но как в я пишу для каждаго челов в как темел мн в, что лутче погр в шить чрез в обстоят в льное из вяснене, нежели быть порицаему темным в сочиненем в. А что касается до штиля моего сочиненей, то я его ни в в чем в не защищаю, потому, что я не в в состояней инсать на французском в язык в нежными обсротами р в чей, в в котором в он в изобилует в; но еще и матере чтоя не способна, ко употреблене оных в все мое нам в рене только в в том в состоять, что в разумным в персонам в зд в дать удовольстве, которым в я обязан в твм в раземотр в немь, кое они на сёс сочинене употребили.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

Явственное описанте трх матертй, которыя ко сочинентю увесслитрянного фейерверка употребляемы бывають, и какимь образомы ихь дылать, сы ныкоторымы разсуждентемы о свойствахы ихь.

Какъ селитра главная часть есть того, что къ заготовленію фейерверка принадлежить, то кажется довольно заслуживаеть, чтобъ объ ней прежде встя упомянуть. Величинт и количеству вещей которыя дълать хочеть, надлежить назначить число сего минерала; но надлежить сколько можно стараться, чтобъ ес доставать одинакова роду и состоянія: дабы вст части которыя изъ нее дълаеть одинакое дъйствие производить могли, чего не здълается тогла, ежели селитру имъть будеть въ разныхъ мъстахъ купленую или вареную.

Паче всего нужно, чтобъ та селитра, которую употреблять хочешь три раза литрована была: и чем в она етарея тъмъ лутче: привезенная изъ такихъ мъсть изъ которых в много уже лъть въ приемъ селитры не было, такова свойства сеть, что ве вх в протчихъ гораздо превосходить: когда ее сове вм в бълою найдеть, такъ что она не сыра, а легка будеть, то есть сте знаком в ея доброты. Не употребляють ее никогда въ фейерверки такову, какова она выкапывается изъ ямь, но надлежить ее завеегда дълать въ муку: то есть въ тактя зерна, которыя подобны фаринскому сахару; а для дълантя сего надлежить примъчать слъдующее.

Возми сколько хочеш в два раза литрованной селитры, и положи ес в в жел взной котель, которой предчертежь ставлень на чертеж в 1. фигура 1. нал в й на оную довольно истолченную селитру чистой ключевой воды стольфигура 1. ко, чтоб в она на 2. дюйма ее покрыла: потом в разведи жеди подъ котломъ огонь которой бы выходить не могъ; и дай распущенной селитр в вариться, м вшая ее от времени до времени, пока увидишъ, что она згустясь, станетъ пъниться; тогда уже надобно ее сильняе м вшать большою жел взною лопаткою, или заступомъ не переставая, пока она не превратится въмуку, и не станетъ больше куриться. Но надлежить примъчать, что огонь тогда уменьшать должно, когда селитра сохнуть станетъ, а когда она совсемъ высохнетъ, то выложи ее въ деревянное судно, и храни ея въ сухомъ м встъ.

Поель селитры порохь есть нужный шая вещь вь составлени фейерверковь, вь оные употребляется зернистой, как в пущечной порохь; но надлежить также и мякоть им вть: то есть, которая остается на мъльницахъ, по отдълени зерень, а есть ли оной им вть не можно, то натри ея изв зерень и прости сквозь частое сито. Сей родь пороху есть тоть, о которомь я буду писать, въсомь, сколько сво брать надлежить; и такъ когда написано будеть просто порохь, то всегда подъ тъм мякоть разумъть надлежить.

Свра ееть третья вещь, которую приуготовлять надлежить, она продается великими комами из влититерской земли привозимыми; из в которых в тв наилуте, кои имвють на себв свытожелной цввт и лехки; а красноватые, и тяжелые суть худова свойства привозять также свру из Голландіи, не большими кусками около 4 хв линей в діаметрв, и сія есть наилутия изо вевх протчих в сврв, выключая ту, которую перетапливають, как в мы о том послв покажем в которую мвлко истолокши, свють сквозь частое сито: когда я впредь буду называть просто сврою, то надлежить разутвть о сей приуготовленной.

Я никогда не видаль, чтобь для деланія пороха и фейсрверочных вещей на уголье употребляли другов дерево кром крушины, ево надлежить срубать весною, когда оно вы полномы соку, дабы легко было снимать сы нево корку; и чтобы вы угольях вольше было соли.

Крушиновое дерево въ палецъ толщиною есть лутиче всбх в протчих в, однакож в употребляются и полще; когда корка с в нево вся снята и дерево хорошо высохнеть, то рвжуть ево вы малинькія палочки, около дву футь длиною; потомь жгуть ево вы печи, и когда огонь дозольно ево прохватить, такь что оно уже больше дымиться не станеть, то кладуть ево из в огня в в большое м вдное или жел взное судно, которое покрывають нарочно на то здвланною крышкою, дабы ево потушить. Надлежить гораздо остерегаться, чтобъ уголья водою не гасить, ибо она ихъ совсемъ испортить. Я чрезь многіе опышы узналь, что порох в изв потушенных в угольев в завланной, гораздо несравненно мВльче, и сильняе бывает в, и его свойства гораздо дол в содержить, нежели из в залитых водою-Качества пороху и фейерверково также гораздо лутче будуть, когда употребный уголья тотчась по погашенін, ибо сама практика доказываеть, что чемь дол В оне лежать, твм в больше теряють они свою доброту прежде нежели надобно употреблять оные, надлет жишр ихр изшочовор побоховоц мрчрий вич вр поти, потомъ проевять сквозь частое сито, и положить в коженой мешокь: о семь род в угольевь буду я вы послужнемы говорить.

Прежде нежели стану я говорить о протчих в матеріяхь, вь составленіе фенерверковь употребляющихся, надлежить ув в домить, что л вто наиспособн вишее есть время кв такой работв: нбо кромв той пользы, что всякая забланная вещь скоряе сохнеть, и удаются он в в с время гораздо лушче, нежель в сырое и когда мерзнеть, нбо клей (клестирь) употребляющейся въ дъланіе бумажных в гилзь и прошчаго сообщаеть сырость составу и дъласть, что онь терясть свою доброту: токо что сто одинаких фейерверочных в шинук в разное двиствие производимо со удивлением видять нежели они вы то время производили, когда их в Авлали; а напрошив в того завланныя вв теплое время и береженныя вь сухомь моств могить чрезв многіє годы хороши бышь: я видвав такіє ракеты, KOIHO- жоторыя съ сею предосторожностію двланы и по прошествіи 20 лвть так'ь хороши были вь своемь двйствіи, какь будто они тоть чась здвланы были.

Что я впредь называть буду матерію (соетавомь) то разумьть надлежнть мъру или въсь пороху селитры, съры, угольев и протчих в принадлежностей. которыя для фейерверочных вещей вм вств взяты быть должны, так в естьян о состав в ракств говоришея, то подъ тъмъ разумъется емъщение, селитры, пороху, сбры и уголья, которым в гилза должна наполнена быть. Гилза есть и экоторой сорть футляра. солержащаго в себъ составь или многія фейерверочныя вещи: и потому сте слово есть обыкновенное. Большая часть из фейерверкеровь двлають деревянные ящики в которые кладутся многія всти, сіе обыкновение есть вредит Вльно, и таким в источником в, многіе жорошія фейерверочныя штуки неудачны бывають. Я видаль многія великія суммы на сти деревянные ящики понапрасну употребленныя: лля того, что когда они разорвутся, то ломают в и тв, которые были вр машинахр, поставленныхр для смотренія: так в что они больше годны, быть не могуть и лишаются силы, приводить огонь во тв разныя м Вста, куды ево привесть надлежало в в изв веное время: а как в дал ве театрь будучи от в людей оставлень, то онь совсемь загорится; и понеже помощи подать не можно, то будеть вм всто увеселит вльнаго фейерверка обыкновенной пожарь, обращающей вы пепель такое здание, которое старались украсить велижимь иждивентемь.

Для отвращенія таковых приключеній надлежить двлать вев помянутые футляры из в картузной бумаги, толщиною по пропорцій той силы, какую имв выдерживать надобно; кром того что они прочняе нежели деревянные; но и обломки их в никакова вреда двлать не будуть, челов вк в одетой в в коженое плать в может в стоять не опасаясь ударов в, посреди какого бы то ни было фейерверка. Чего ради я буду называть сій гилзы из в бумаги здвланными гилзами какого м м 2 бы они виду не были, ибо их в столько сортов в сстве сколько фейерверочных в вещей: по манеру которых в надлежать в и состав в класть в в малыя или большія гилзы Для клестія бумаги всякаго сорта гилзов в, употребляют в клестер в вареной из в пшенишной муки и чистой колод в ной воды, как в кисель; когда надобен в он в для клейки малых в гилз в, то надобно ему не столь сильну быть, как в употребляющемуся для клейки гилз в из в картузной бумаги, или протчих в больших в рабств. Тв, кои не могут в здвлать себ в об в нем в никакова понятія, могут в сходить к в карточным в мастерам в, или к в переплетчикам в, у которых в они сво найти им вют в.

К в д вланію всякаго сорта гилз в употребляются жарты, простая и картузная бумага, я никогда не видываль, чтобь к в двланію гилзов в иная бумага употреблялась, кром в двух в сортов в сврой бумаги: одной из в оных в лист в в 16. дюймов в широты и в в 12. длины, а другой в в 21. дюйм в долготы и в в 16. широты, кром в того что на сврую бумагу потребно меньше росходу нежели на другую, которая тоне; в в ней еще та польза, что она тольта, то подлежащую толщину гилзам в из в нея скоряе дать можно. Употребляют в также при изв всных в случаях в бумагу под в знажом в двойнаго СС листы оной б влы в в 12½ дюймов в длиною и 16. широтою, а в в каком в случа в оная употребляется отом в будет в ниже об в явлено.

Для связыванія разных в фейерв верочных вещей употребляются сученыя в в дв в пряди нитки, пряденыя из в хорошей конопли, без веякаго дальн в триуготовленія, или добрая стекледь.

Хлопчатая бумага как в пряденая, так в и не пряденая, есть великой пользы, а обоиж в сортов в ея приуготовляють как в ниже събдуеть.

Пряжу из вающь клопчатой бумаги двлають из 6 ти нитокь, как в св втильник в ординарным в св вчамы каждой консув оной можеть им вть 5 или 6. тоговь длины г. как в видно вв 2. фигур в чершеж в 1. потом в складыты вають вм всте, как в показано вв 3. фигур в; посл в чего кладуть

кладуть ее вы муравленое судно, вы которомы разволять мякошь упошребя не много простой чистой воды. когда полько еей бумажной конець симь чернымь поередетвенной житкости соком в которой подобън в чернилам в, напишается, по надлежить его руками выжань дабы большую часть воды изв онаго выгнать, и когда она больше капать не будеть, то разослать ее на лошк в или на доск в; и поставить для сушки на солныв; поштом в как выпожнеть смотай се в в клубки. чтобь вь нужное время можно было ее употребыть какь я ниже объявлю.

ждопчатая бумага в блистах в подобна той, которую употребляють вы стегань в кладется вы такойже соетавь, как в и перьвая. И когда она хорошенько промокнеть, то кладуть ее выровнявь на доску или лотокь и выставливають на солнцы; и пока она еще сыровата, то надлежить на оную насыпать чрезь сито не много мякоши, от в чего сообщение огня становится гораздо скоряе, листы сей хлобчаной бумаги представлены в р 4. фигур в. Когда приуготовляет в помянутую бумагу, то всегда надлежить д Влать ея больше нежели сколько попребно быть думаешь: но кромъ того, что она часто употребляется, есть она самая маркая изо всвур протчих работь о которых в впредь говоришь буду-

Коом вышеу помянушых вещей надлежить твив кто хочеть двлать фейерверки, запасать число пеньки, спиртусу фини, камфары, жел Взных в опилок в, Арабской гумми, сала, бълой и черной смолы, жел Взной проволоки, которую всегда надобно отжигать, чтобъ не ломалась: ему надлежить также изв лутчей пеньки за вланныя веревки им вть толщиною вы 1.2 и 3. линіи равном боно клею и толепой холетины для увязыванія.

Воть главныя веши употребляющияся въ составление разных в фейсрворочных вещей, о которых в опящу я в сем в сочиненти. Разсуждентя о свойствах в их в в в т в х в м ветах в употреблю, в в которых в показывать буду, как в ихв употреблять, и буду стараться ничего не пропустить. Cito

M M 3

Сїю главу назначил в для твх в матеріи, из в которых в фейерверк в двлан в бывает в, ибо мн в показалось лутче обстоятельные описать фурмы и инструменты, которые притом в употребляють, и которые по опыту уже их в назначенную величину им вють, в в твх в м встах в, в в которых в я покажу образ в, как в их в употребляють.

ГЛАВА В ТОРАЯ.

Которая содержить вы ссей имена всйхы вещей называемыхы малыми фейерверками, также ихы фурмы, пропорцію, купно сы ихы заготовленість.

Подъ именемъ малыхъ машинъ разумъются всъ тъ вещи, которыя меньше 4 хъ унціи въсять, и кои служать либо сами собою дълать фигуру, или умножать большія машины въ ихъ дъйствіи. И потому оныя будуть состоять въ большихъ и малыхъ огненныхъ ланцахъ, въ малыхъ и большихъ швермерахъ, швермерахъ со звъздами, серпентонахъ, огненныхъ звъздахъ, огненныхъ шарахъ, въ приводахъ или комуникаціяхъ и легушкахъ.

Какимь образомь дылать надлежить малые и больште огненные ланцы.

Малые огненные ланцы двлаются изв шестой частии листа бвлой бумаги: то есть сперва надлежитв разрвзать листв надвое какв онв сложенв; потомв каждую половину разрвжв вдоль на три части и примвчай чтобв каждая часть вв длину имвла половину листа: для разрвзыванія простой и картузной бумаги такой величины, каковая потребна, кв фейерверку, употре-

тпребляется ножь, ибо онымь по згибамь можно дъсть бумаги чисто разръзать; а ножницы употребляются только для обръзыванія краєвь и для высмокь или выръзокь.

Таким в образом в нар взав в столько болой бумаги, сколько хочеш в долать огненных в ланцов в надлежит в приготовить клестеру и зд влать из в свиной щетины кисть; а потом выточить навойник в как в представительной фигура 5 я длиною в в 11. Дюймов в нав кото 1. рых в 2½ будут в составлять ручку, толщиною в в 15. фигура 5. линей, а остальная цилиндрическая часть должна им в в даметр в 4. линен.

Для двланія гилзы надобно обернуть, тонкой конець вышеномянутаго навойника, одною частью изь нарвзанных в бумажекь. По длинъ бумаги; и когда ² оной навернется, то оставшая бумага намазывается клестеромь сь той стороны которою вертится; потомь двлають гилзу готовую, поглаживая легонько рукою по краю приклеснной бумаги: одинь конець завязывають стекледью кръпко, такь, какь завязываются калбасы-

Тилзы больших огненных оланцово долаются также как и малыя: а разность их в состоит в только вы толщины и долготь. Поллиста болой бумаги обертывается около круглаго навойника длиною вы торучке надлежить быть длиною вы 3. дюйма а вы даметры выше сказано: 7 я фигура представляеть одну из выше сказано: 7 я фигура представляеть одну из выже как выше сказано: 7 я фигура представляеть одну из выже ковых в гилэв совесть готову кы набойкы. А когда их в назначить для увеселитьльных в бомбы или ракеты, то уже ни одново конца не завязывай.

когда надвлаешь столько гилзь, сколько оныхь потребно имвть думается, то положи ихв на плоской лотокв или доску, чтобь они на солнцвысохли; естьли льтомь, а буде зимою то на печь: ихв не кладуть одну подлв другой, но двлають между ими малинькіе промежутки и поворачивають ихв часто; ибо безь сей предосторожности будуть онв кривы.

чертеж Ъ

Для стиранія состава как в огненных в ланцовью так в небх в протчих вещей; надлежит в им вть дубовую гладкую доску длиною в в гарубовыми или сосновыми рамами, вышиною от в доски на г. дюйма, а на средин в доски надобно выр взать квадратную насквозь дыру, вынув в кругом в всей четверти для вкладыванія в в оную дощечки, дабы она входила плотно,

фигура 9. как в то представлено в в 9. фигур в.

Для м в шанія разных в матерій, которыя употребляются в в состав в надлежит в им в круглую деревянную стирку 5 дюймов в в діаметр в ручкою.

фиг. 12. длиною въ 5 же дюймовъ, что въ 12. фигуръ видно.

Для собранія в во одно м вето состава находящагося фиг. 10. на доск в употребляють либо щотку такую какая в в 10. фигур в представлена, либо утинос или гусинос крыло, фиг. 11. как в представлено в в 11. фигур в, когда все онос так в будет в приуготовлено, то надобно также им вть деревянное блюдо. Потом в надлежит в знать, что три сорта составов в, употребляются к в огненным в дан-

цамь.

Перьвой служить вы торжественные дни, для приведый огня вы равное и назначенное время, какы ко увеселитьльнымы машинамы, такы также кы бомбамы и ракетамы. Второй сорть состава есть вы горый скоряе: оны служить кы набиванию огненныхы ланцевь, которые рызаны бывають вы куски длиною оты дюйма до 15. линей, и осыпаются здыланною мякотью, кладутся вы бомбы и вы стаканы ракеты. Подмазывають сы обыхы концовы гилзы огненнаго ланца мякотью.

Изъ третьяго сорта дълаются больше огненные ланцы, которые привязываются на палки, шпицы, и также на шпаги, для освъщения въ ночное время, они горять также въ водъ, и она ихъ погасить не можеть.

Въ перьвой составъ берется г. фунтъ селитры, 6. унцовъ съры и г. унца мякоти. сти з. рещи одна еъ другою довольно смъшиваются, стирая ихъ теркою пока

пока она вся одинакаго цв вту и почти подобна будеть зеленой земл в (terre verte) по зд влани сего всыпь матерію в в деревянное судно сквозь дыру доски.

Во второй сорт в состава кладется і. фунт в селитры 6. унцово съры и 4. унца мяксти, которыя надлежить также м вшать как выше об вявлено, в в третей сорть берется і. фунть селитры 6 унцовь стры и 8. унцовь мякоми, и такь мъшаются какь прежнія.

Манеов наполнять гилзы сими разными составами, есть одинаковь; употребляють на то навойникь на которой их в катали, прим вчая притом в, что когда употребляещь ево кы набиванью, то надлежить тонкой ево конець обръзать прямо, а круглымь ему быть не должно.

ВЬ началь, прижми гилзу открытымь концомь. два или три раза к в составу держа ее прямо, потом в обороши гилзу дном в к в низу, и ударь по ней набойником в н в сколько разв, дабы соетавь которой в в н вс вошель, опустился на дно. Послв сего вложи набойникь вь гилзу и придави составь крвпко повертывая набойник в потом в сво вынь вон в и ударь оным в н всколько разь по гилзъ, вложи его опять во оную, чтобь поижать составь, потом в начинай опять класть составу в ргилзу и прижимай по прежнему. Таким в образом в продолжая до твх в поры, пока гилза совсем в наполнится, но когда положишь уже последней составь, то обльше всбх вео прижми, опасаясь чтобь он высыпался. Великое число таковых в огненных в ланцев в потребно кв составлению фейерверка, ибо ракешы и лует b-кугели много сего берушь.

Когда их в здвлаешь, то положи их в на збереженіе вр сухое м вето, а когда станешь их р взать. как в я уже сказаль, то смотри, чтобь ножик в быль весьма остры; и потомы подмажь изы нихы каждую сы об вих в концов в подмазкою, разведенною на вод в изв мякоти густотою подобною твету, чем в удерживается вы них в составь. Воть чего надобно смотовть вы составлении разных в сортов в огненных в ланцовв, и не на длежить изв сказаннаго мною ни мал вишаго обстояшель.

Нн

тельства пропустить; способом в чего достов врно можно знать хороши ли вещи. Когда гилза голова и на одном в конц в завязана, как в то представлено в в то четур в, то начинают в в в не в состав в сыпать; но завязываются только тв жоторых в разр взывать не хочеш в.

Какимв образомв двлать больше и малыс швермеры.

Швермерами называются малыя машины, которыя загорясь л втають излучинами. Они суть наилутчая часть в в фейер в верк в. Для составлен я малых в тертеж выпочить деревянную фурму, каковая представлена в в б. фигур в 1. чертежа, и дать фигура 6. ей сл в дующую величину.

Пустоту означенную литерою А. должно весьма фигура 6, ровно провернуть вострым в буравом в ей надлежить быть цилиндрической и им вть 6. линей въ даматр в.

Прежде нежели станеть точнть фурму, какуюбь то ни было для фейерверочных вещей и надлежить взять сухое дерево и проходником в в токарном в станк в проймить прежде скважину такой величины какая потребна.

Потом в вложи в в каждой конець по палочк в и положа фурму в в токарной станок в дай ей такую фигуру, какую ей им вто должно; а естьли сего не учиниш в, то опасно, чтоб в провертывая буравом в не раскалоть фурму; да и весьма будет в трудно другим в образом в провернуть скважину прямо в в самой средин в.

ВЬ нижнем ваметр надлежить ей имвть за дюйма, а въ веръхънем ва назъролжень быть обръзань весьма гладко, а веръх в нвеколько кругловать; два нажить на ней некоторос укращение, как в ради пригоження, шак в и ради того чтоб в кръпче ее держать может было, когда швермер в набивать будет в; и для сего можно на ней унотребить и всколько ръзыви.

Почном в на 10540 выпючинь к в оной форм в поддон в на сухова к дерева цилиндрической фигуры в в дамедіаметр В 2 дюйма, а высотою в в 1 дюйма, на верьхнем в конц в онаго надлежит в выточить стержень в в одну м вру с в пустотою фурмы длиною на 9 линей, а в в чертеж в діаметр в 4. линей, сверьку полуглобусом в, которая І. в в осадк в швермерной гилзы д в ласт в порядочную фигура 13. представляєт в оной поддон в, а литера В. стержень онаго.

Но прежде, нежели я покажу каким вобразом в двлать гилзы для малых в швермеров в надлежить мнв ув в домить, что надобно вышочить набойник в длиною в в 4. дюйма, а толщиною в в 4. линіи, он в должен в им вть ручку длиною в в 3. дюйма, а толщиною в в 15. линей: таковой набойник в представляет в фигура 14.

Для набиванія швермеров в надлежить им вть м вдной набойник в врно выточеной, длиною в в з. дюйма, и 4. линей в в діаметр в, укр впленной в в деревянную руковятку, на конц в которой зд влано кальцо таковаж в металу; а сверьх в руковятки надлежить зд влать м вдную головку, дабы во время набойки она не раскололась. Хотя м в дные набойники безспорно лутче и безопасн ве вс вх в протчих в, но можно также употреблять и жел в зные, только с в хорошею предосторожностію; и чтоб в они чисто были выполированы. Манер в оных в набойников в представлен в в в в мигур в, а ручка в в 17. Длиною и толщиною надобно сво д влать равной деревяннаго набойника.

Когда по вышеписанному все будеть приготовлено, то нарвжь бумаги вы ширину от 3 хд до 4 хд дюймовь, но не много короче игральных в карть; потом в обмочи не малое число таковых в карть вы чистую воду, держа их в между большимы и указательнымы пальцомы левой руки, а другою рукою раздёли их в одну от другой, чтобы вода могла проходить промежь картами, пока он в хорошо промокнуть: такимы образомы мочты всё карты которыя кы тому употребляются.

Для двланія гилзв надлежить положить одну изв помянутых в картв на гладкой столв, которую оберни около деревяннаго набойника такв, чтобь она обо-

шла около ево чуть не вдвое; и край карты не обернутой помажь клеетеромь кнетью, и завертывай оной пока останется на 2. линеи, тогда положи на тоть край другую карту и наверпывай набойникь такь какь и сперьва, оставляя 2 или 3. линіи не обернутой: а здълавши сіє положи кусокь бумаги длиною равной, или двумя линеямя короче карты, которую приклей кы карть и увертывай до тьхь порь, пока гилза войдеть вь фурму безь веякаго труда; однакожь не дълай великаго зазору, но почти сь такоюжь лехкостію, какь части зритъльных в трубокь туда и сюда подвигаются.

Когда зд влаеш в таким в образом в одну гилзу, то можно ее топтась на том в же м вет в разкатать, дабы узнать длину бумаги, к в тому потребную; которую длину прежде опред влить не можно, понеже карты и бумага не равной толетоты: высота пустоты фурмы опред влить длину оной; когда оную сыщеш в, то можно один в лист в так в сложить, что в в р взании будет в великая польза.

Таким в образом в можно завлащь ещолько гилзовв, сколько нужно имвить разсуждается; а потом в положить их в на солица для сушки.

Надлежить навойникь держать попереть стола весьма прямо, ибо котя оной мало покривишь, то концы карть ибумаги будуть ложиться не прямо одинь на другой, но накось и гилза становится длинняе, нежели ей быть должно, а вы концы весьма тоне, такы что ево отрызать принуждено будеть; а естьли насупротивы того такы станешь поступать, какы я предписаль, то оны будеть ровены и хорошь.

Когда гилзы совсем в хорошо высохнутв, то затягивать у каждой гилзы по одному концу веревкою из в чистой пеньки в в діаметр в около одной линеи, веревка привязывается одним в концом в жел взному концу укр впленному в в ствну или в в столб в га другим в за налку в в г фута длиною, которую челов вк в стоя кладот в между ног в, так в как в бутто он в на ней си-

фигура 2. дить, что представляеть фигура 2. чертежь II.

Ho

чертеж в

Но дабы гилзу малаго швермера завязать, то положи еперьва в в н бе навойник в на котором в ся катали так в, чтов в он в линій на три до другаго конца не доспаль; потомы обверьни веревку около гилзы при концВ навойника, о котпором в мы теперь говорили а вь другой конець вложи палочку выточеную изь дерева длиною вb 2 линен, которая толетотою равна пустот в гилзы, а вложенной конець полушаром в: потом в запятивать гилзу между об вих в палок в веревкою, коморой между ного им вешь, повермывая гилзу тула и сюда до твх в порв, пока останется в в срелинъ такая малая скважина, в в которую только большая иголка пройтишь можеть: и тогда вынь навойнико и палочку, и развяжи у гилзы веревку, отдав о гилзу другому челов вку которому пришом в кой затягивает в банзко стоять надлежить, а оному тотчае в должно ся завязать обыкновенною стекледью, опасаясь чтоб в персжяшка не распустилась. Все оное два челов вка могушь двлашь весьма скоро.

Надлежить притомы притычать и то, естьли веревкою вы одины ряды кругомы гилзы обернутую трудно затягивать, то оберни оною около гилзы два раза. Такимы образомы надобно затягивать и вей протий фейеры верочныя вещи, вы томы только есть разность, что по величины гилзы надлежить употреблять и веревки, и больше увивать палку, которую кладуты межы ногы, ибо какы бы веревка хороша ни была, однакожы иногда рвется, хотя ее и намазываюты мыломы, что весьма много помогаеты: веревка на средины палки кругомы обертывается, накладывая петлями, которыя снимать и накладывать можно, пока она такую длину получиты, которая способна для того, кто затягиваеты.

имъя довольное число зашанущыхъ и завязанныхъ гилзъ надлежитъ здълать составъ, которымъ ихъ набивать: причемъ слъдующее примъчай.

Составь для швермеровь.

Возьми одинъ фунтъ мякоти и 2 унца уголья. сотри ейи вещи одну еъ другою теркою довольно хорошо, потомъ положи въ деревянное судно, для употребления къ набойкъ.

Для набойки швермеров в надобно вложить гилзу во фурму завязаннымо концомо во низо тако далеко. чиноб в она до округлости поддоннаго стержня достала; чертежь поддон в фурмы притиснется плотно, как в то видно въ 1. фигуръ 2. чертежа: а гилза н всколько выставитея фигура 1. в верьку. Отръж в согнув в сперыва вдоль напофиг. 11. добіе клина, как в представлено в в 11. фигур в и служить для взятья состава которой вы гилзу употреблен в быть должен в. А дабы он в опустился на дно то надлежить легонько 2 или 3 раза ударить по фурм В м В дным в или жел взным в набойником в потом в влофиг. 12. жи набойник в в гилзу и ударь по нем в три раза деревянным в прибойником в: оной прибойник в представляеть 12. фигура, которой въсомь въ т фунть, приподними пошом в набойник в поворачивай ево в в гилзв кругомв, ивв тожь время ударь кіянкою по фурмв, а потом в ударь еще з раза по набойнику. Посл в чего повторяй ево поднимать, в р гилз в кругом в поворачивать, по фурм в ударять, и поставя сво паки на сос-том в положи составу в в гилзу, и не позабудь того о чем в уже сказано: то есть двлать 9 ударов в по набойнику, завсегда по три удара всякой разь, приподнимая ево, ворочая кругом в и ударяя по фурм в.

> Соетаву, которым в набивает в, каждой разв надлежить вы гилзу клаеть по немногу; лутче не спвшить, ибо он в безь того исправно набиты быть не могуть, что не сумн вино зд влается, когда по многу разом в клаеть будеть. И так в наполняй помянутым в составом в гилзу швермеров в до твх в порв, пока останется только дополнить линей на 9; а для достов врнаго знанія нам вть пилою на набойник в м втку св конца на 9 линей, которая покажет в, когда она равна будет в

булеть сь концомь гидзы: по есть не выше и не ниже Онаго: чию гил за довольно набита: потом вынь ся изь фурмы для здвланія гошовою.

Вь пустое мъсто гилзы положи столько зернистаго пороху, чтобь осталось на конц в довольное м всто для затяжки, оной порох в кладется для того только, что когда составь вы швермерв догорить, то за бласть онь шлагь. Прежде затяжки положи на помянушой порох в четвероугольную бумажку, и прижми ее способом в набойника; сія бумажка служить для того, когда затягивает в гилзу, то не остается пуста. го мвета. Послв чего завяжи гилзу крвиче, а что останется за перевязкою, то отръжь, и то мъсто гдв отръзано ножомъ замажъ клестеромъ, а когда клестерь хорошо высохнеть, то проколи нарочно заблан-чертежь ным в шилом в представленным в в з. Фигур в скважину во томо мветв гилзы, гдв при перьвой затяжкв ма-фигура з. лую скважину оставили, которая при набивкъ состава вы Бете сжалась.

Сей скважин в столько проколотой быть надлежить, чтобь шпиць досталь до состава, положи въ оную щепошь пороху, пошом в ударивши н всколько разь по гилзв, прижми всыпанной порох в в здвланную скважину деревянною спицою, посл чего подмажь пивермерь разведенною на вод в мякотью, и так в онв будеть готовь. Хотя еїя фейерверочная вещь и мала, однакож в двлание оной весьма трудно, очем в изв того усмотръть можно, сколь часто она вы руках в бываеть, и длятого надобно их в долать вдруг великое число.

Больше швермеры ошр малыхр ни вр чем в другом в вознются з как в только в в том в, что они гораздо больше и дол Ве горять, и составь их в сильняе; а въ протчем в они дълаются изв твкв же матерій и св твми же предосторожностями. Их в фурмы, навойники набойники и прошчая должны им вшь шакую же фигуру. как в н малых в, полько что больше, следственно везачемь мнв подтверждать какь их в двлать, а увъдомаю шолько о шом в что они им вють особливаго.

ЧертежЪ

Гилза большаго швермера должна им вть в в наружном в діаметр в в. личей; са вдетвенно и пустот в в в фурм в быть должно тогож в діаметра. Сей гил зе должно им вто в в длину з. дюйма 9. линей; а во внутреннем в діаметр в 62 линей; такогож в діамстра надобно бышь навойнику и набойнику, ручкам их в надобно быть не много потолще противь твхь, кои двлаются к в малым в, толетота фурмы в в нижнем в конц в должна быть 15. линей, а 10 вр верыхнем в высоту 3. дюйма и 10 линей; поддонь кь оной будеть вь діаметръ в в з дюйма г линеи, а высотою г дюйм в 3: етержень поддона или та часть которая вкладывается во фурму должна бышь во діаметр в во 6 линей, а высотою в в в линей, и оканчиваться полуглорусом в.

Гилза къ большимъ швермерамъ дълается изъ мокрых в картв, и из в бумаги наръзаной длиною в в 3. дюйма и 7. линей. А как в не можно наперед в назначить длину ея, по той притчин в которую я уже объявиль говоря о двланій гилзь для малых в швермеровь; то для сысканія оной надлежить положить на гладкой етоль лоскуть бумаги, ръзанной вдоль; а длиною около полуфуша; потом в намаж в по одному краю у двухъ карть клестеромь, положи ихъ тъми краями на бумагу, как в предетавлено вв 6. фигур В. 110фигура 6. том в намаж в клеетером в еще одну карту и положи ее намазанным в краем в кв двум в перывым в оставя столько м вста, чтоб в перывыя могли не много больше одного разу около навойника обернуться, прежде нежели еїя посл'дняя начнеть сама верш вться а как в на одном в концв сей карты останется нвеколько простова мвста гд в только не большая часть находится прежде положенных в; то надлежить, отрезать от другой карты часть равною сей пустот величиною и при-

фитурь 7. кленть такв, какв показано вь 7. фигурв литерою А.

Когда все вышеоб вявленное приготовитея то верти помянутую бумагу и карты склеенныя вм вств около навойника опред Вленнаго к в сочинению гилз в но притом в смотри, чтобъ та сторона бумаги или карть которыя к в навойнику лежать, не была намазана клестером в.

ибо естьли она намажется, то уже не разодравь оныхь, навойника вынуть будеть не можно. Когда еге все больше одного разу около навойника обернется, то остальное на той сторонь, которая лежить не къ столу, намажь клестеромы и навертывай до тъхы поры пожа гилза безы принужденгя вы фурму войдеть. Тогда будеть им вть длину бумаги каковую ей им вть должно, и нарвжь столько лоскутковы сколько хочеть двлать гилзы, а потомы работай далье, и смотри, чтобы они довольно гладко вертелись, и поглаживай ихы рукою сы наружи когда они готовы.

Для чабойки больших в швермеров в принедения их в в состояние, употребляють, точно такие же всещи, каковыя предписаны при малых в: 9 я фигура пред-фигура 9. ставляеть одну из в таковых в гилэв.

Какимо образомо долать швермеры со звоздками.

Швермеры съ звъздками, отъ большихъ швермеровъ разнетвуют в только тъмъ, что горъть начинаютъ похожо на звездки а чрезъ нъкоторое время перемънются въ огонь простыхъ швермеровъ. Стя часть фейерверка производитъ весьма изрядное дъйствте, и я видаль что многте разумные люди удивляются сему превращентю.

Гилзы их b дbлаются длиною вb 4. дюйма и 2. линеи вb наружномb дaней b диней , а дaнетрb нустопы фурмы такойже величины , а b линей дaней дa

Гилзы къ швермерамъ со звъздками дълантся слъдующимъ образомъ, положи на сполъ бумагу шириною въ 4. дюйма, а длиною по произволению, намажъ О о

потом в клеетером в дв в карты, положи их в намазанными краями по длинв их в на бумагу, и начинай сводного конца такь, какь вы 13. фигур видно, широпа оных в двух в карт в не много будет в больше широпы бумажной. А на другом в оставшем в конц в бумаги з на котором в сін карпы, коим в надлежить напередь намоченымь быть, как выше обрявлено, приклеены вы таком в разет эяни, что они н всколько больше нежели одинь разо около навонника обернуться могуть.

Положи другую карту поперегь оныхь з намазавши

клестером в тот в край, кот рым в она дяжет в на края перывых в карты и бумаги: а как в объ перывыя карты вм Вете больше будуть широшою, нежели посл вднія длиною, а гилзе надлежить быть вездв равной толетоты, то надлежить отръзать от в другой еще карты столько, чтобь можно было закрыть порожнее мъфиг. 13. спо: ете видъть можно подь литерою А вы 13 фигуръ вь маломь разстояни, от в края сей карты и от в обр Взка приклей еще другую карту вышениезнным в образом в: только чтобъ она лежала на помянутом в обрвзкв; но какв будеть потребна еще одна карта, то по-ложи оную сь другой етороны на мветв означенномв лишерою В: а из в сего видно, что в в сію гилзу пойдет в четыре карты, два обръзка, и одинъ узкой а длинной лоскуп в бумаги.

> К в катанію сих в гилз в потребен в точеной деревянной навойник в в в діаметр в 61 линей, а длиною вь 5. дюймовь; на концвонаго должнобыть ручкв длиною в в з. дюйма а толщиною в b 2. а набойнику надлежить быть мвлному или жел взному довольно полированному равной полетопы ев навойникомв, а длиною полько в в за дюйма, ев одного конца набойника надлежить быть меткв разетояниемь оть конци на 1. дюймь, чтобь чрезь оное можно было узнашь когда швермер в довольно будет в набить. Сим в набойникамь, кошя они мъдные или жел взные будуть, должно им боть такіяжь ручки, какь у техь которые унотпреблающия при дол в малых в швермеров в.

> > H marb

И так в начинают в сін карты и бумагу завертывать пока они не много больше одного разу около навойника обернутся; потом в приклеивают в остальное; и продолжают в катать до тех в порв, пока гилза фурму совершенно наполнить; тогда узнаеш в какой долготы должна быть бумага, и нар вж в оной столько сколько потребно будет в. Сін гилзы надлежит в сущить на солнив, и часто переворачивать; а потом в в в мъсто того, чтоб в завязывать оныя в в самом в конц в как в у простых в швермеров в, затяни на и дюйм в и г. линій от в конца; и тотчає в стекледью завяжи.

Для набойки вложи оныя гилзы в фурму корошким в концом в означенным в затяжкою, так в чтоб в он в вошел в на стержень находящейся в в поддон в. По-том в вложи м в дной набойник в в в тот в конец в, которой будет в с в наружи фурмы, и прибей оным в гилзу легонько, чтоб в она на стержн в поддона исправно стояла. Наполняй оную гилзу составом в шесрмеров в таким в образом в как в в в прежнем в обстоятельно описано, до т в порво пока означенная на набойник в метка будет в с в верыхним в концом в гилзы равна, и тогда узнает в что швермер в давольно полон в набит в.

Чтобъ наполнить теперь другой конець, въ которомь быль етержень поддана фурмы: то проколи желъзнымь шиломь гилзу въ томь мъстъ, гат она была перетянута, потомъ насыпь туда не много пороху, которой можно сквозь дырку провесть способомь деревянной спицы, послъ чего поставь гилзу на тотъ конець, въ которой составъ набивали, и наполни короткой конець совсемъ такимъ составомъ, какой показанъ при огненныхъ ланцахъ.

Гораздо лушче одно двло вдругв двлать, то есть еперьва надобно вев тв гилзы набить, которыя кв швермерам в принадлежать, а когда оныя окончишь, то начинай другія, которыя кв зввздам в принадлежать; когда все сіс готово, надлежить насыпать порох в выпорожнія мвста других в концовь, закладывать оные бумажками, и такв сія часть фейерверка окончится какв

чертежь какь обыкновенные швермеры. И концы надлежить подмазать мякотью разведенною на вод в, 15. фигура, фиг. 15. представляеть одины изы таковых в швермеровы.

О серпентонахъ.

Серпентонами называют в тв малыя части фейерверка, которые сами собою неподвижны, но изпускают в из в себя великое пламя, и когда они порохом в понуждены бызают в, то составляют в позадь ссбя горяще хвосты и кончаются выстр влом в, что двлает в во многих в случаях в изрядное представление. Они им вют в за дюйма долготы, а два метры их в равны пустот в их в фурмы, то есть в в наружном в дваметр в в линей, а во внутреннем в л. линей.

Для двланія оных в серпентоновь, надлежить им вть деревянной навойник в, на котором в катают в их в гилзы, толщиною в в 7 линей, а длиною в в 3½ дюйма; также им вть набойник в тельной или жел взной равной толстоты с в навойником в адлиною около 3. дюймов в. А кіянка равна той, котороя употребляется при набивк в больших в швермеров в.

Фурма серпентонов в такуюж в им вет в фигуру как в фурма швермеров в, она им вет в 2. дюйма в в діаметр в в в низу 18. линей в в верьху; а высотою около 2. дюймов в

и 10. диней.

Поддон в должен в им в в линей в высоту и годойма в в діаметр в посреди котораго токарь оставляєт в стержень в в діаметр в 6½ линей, а высотою 18. а конец в онаго полушаром в.

Для двланія гилзв положи на гладкой столв бумагу шириною вв 2. дюйма и 9. линей, а долготою по произволенію; кв сей бумагв приклей 3. карты, у которых в намазаны клестером в тв края, которыми они лягутв на бумагу, как в представлено вв 14. фигурв II. чертежа, вторую карту положи точно вв таком в разстояніи, чтоб в перывая могла не много больше одного разу около навойнина обернуться, нежели вторая начнет в оборачиваться, потом в намаж в остальныя карты и бумагу клестеромь, которыя катай по обыкновенію до твя порь, пока гилза пустотв фурмы равна будеть; сїє покажеть потомь длину бумаги, и будеть служить образцомь, по которому столько нарвжь, сколько потребно. Когда помянутыя гилзы высохнуть, то затягивай отступя 14. линей оть котораго ни будь конца, и связывай ихь тотаев же. Положи потомь гилзу вь фурму короткимь концомь внизь такь, чтобь стержень поддона вошель вь оной; и когда гузка гилзы дойдеть до стержня, то видно что гилза исправно здвлана, верьхнюю часть гилзы набивай следующимь составомь.

Возьми 1. фунты пороху и 4. унцій уголья, которые сотри вмысте гораздо хорошенько деревянною стиркою, и положи вы деревянное судно; положи вы гилзу сего состава не много картою, и прибивай оной такы, какы я предысимы показаль, и такимы образомы продолжай пока сія часть гилзы совсемы наполнится, учиня сіб вынь се изы фурмы и проколи се шиломы вы помы мысть, гды она затянута, до самаго состава, наполни сію порожною часть гилзы порохомы, и оставь столько мыста, чтобы по положеній на порохы бумажки можно было завязать се конецы; по здыланій сего завяжи се гораздо крыпко, отрыжы за завязкою оставшую часть и замажы оную клестеромы; потомы подмажы другой конецы мякотью, то будеть она гощова, какы видно изы 16 фигуры.

Какимо образомо долать огненныя звозды.

Большая часть из твх зввздь, которыя от ракеть нанизь падающими видять, ни что иное есть как в куски больших и малых в огненных в ланцевь, величиною около одного дюйма нарубленых в и ев объях в концов в подмазаны смоченною мякотью, и зв чего видно что двлапь их в не трудно когда уже им веш в вышепомянутые огненные ланцы, составление которых в мы уже выше показали: их в налобно только в в части изр взать и каждую часть ев объях в сторон в подмазать мякотью: что представлено

но въ 10. фигуръ. Но есть другой сорть звъздъ, которыя гораздо свътляе и больше блистають, нежели
как вышеписанныя, и называють ихь огненными
шарами.

Какв авлать огненные шары.

Огненные шары, о которых в я говорить кочу, употребляются при увеселит вланых в фейерверках в. и могуть также при осадахь великую пользу дълать, для двланія оных в надобно взять бутылку спиртусу фини, 1 фунть весьма мълко истолченной камфары которую всеьма тихо разпусти на ум вренном в огн в, влей в в судно и закупорь кр вико, чтоб в она не выдохлась: надлежить также во ономь розвести і фунта тумми арабикумъ, потомъ брось въ сте смъщенте в фунть селитры, 6 унцовь стры и 5 унцовь мякоти, м вшай все оное руками до твхв порв пока оно преврашишея в в н вкоторой сорт в твета, из в котораго станешь дълать шары имъюще въ деаметръ 6. 12. 18. 24 и 30. линей, которые, пока они еще сыры, покатай вь мякоти за потом в дай им высожнуть: о употребленіи оных в ниже объявлено будеть.

о приводахв.

Приводы суть малыя части фейергерка, служащія ко приведонію огня ото одного моста во другоє, и не допускають ихо прежде загораться, како во то время во которое хочешь: они должится двумя образами; а имянно изо карпіушей употребляющихся на доло швермерово со звоздками, и изо тохо которые употребляются на пороховыя кишки, но ни тохо ни другихо не затягивають. А для наполненія оныхо должить не затягивають. А для наполненія оныхо должить не налобно ничего больше како гилзу положить во фурму, безо поддона, потомо наполняй ихо помаленьку тако, како мы при швермерахо и другихо малыхо увеселитольныхо огняхо показали.

О легушках в или о шлагах в наподобте оруженной стобльбы.

Шлаги суть малое огненное искусство, которые, когда они зажжены будуть, производять такой громь, какь залфь изь ружей.

Они двлаются слвдующим вобразом возьми листвобыкновенной бвлой бумаги: и загни по долгот вето св краю на 21 дюйма: потом вагни еще два раза II. один ва другим в широтою на 9 линей, и так в когда разогнеш в послвднія дв в загибки, то получить каригура 4. наль, вдоль котораго насыпь пороху равной вездв толетоть, но надлежить пороху не много сыпать; как в то видно вы 4. фигурв.

Потомъ закрой совсемъ сей каналъ и продолжай згибать бумагу до тъхъ поръ, пока она будетъ какъ прямая линейка, послъ чего загибай ее такимъ образомъ какъ дълаются опахалы. И чтобъ каждая загибка была длиною въ 1½ дюйма, надлежить каждой згибъ поколачив ть молоткомъ, дабы раздавить находящейся въ немъ порохъ; что воспренятетвуеть встмъ ударамъ однимъ разомъ лопнуть. Бумагу, когда ее згибастъ, надлежить горизонтально держать, дабы порохъ бъглаго огня на дно канала не сыпался; но по всъмъ бы мъстамъ ровно раздълился.

Когда вев згибы и углы на 2. линеи широтою будуть довольно прибиты, то перевяжи лягушку посрединв корошею стекледью, и оберни ею раза 3. или 4. около: потомь здвлай посреди одной которой ни есть загибки прорызь ножемь такь глубоко, чтобь достать до порожу, потомь вложи вы прорызь разведеной на воды мякоти. Таковая лягушка представлена вы 8. фигурь; советь готовая, а о употреблении ихы ниже обываено будеть.

त्रिक्त क्ष्रिक त्रिक क्ष्रिक त्रिक क्ष्रिक त्रिक क्ष्रिक त्रिक क्ष्रिक क्ष

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

О фоншонах в павлиных в хвосшах в или солнечных в раксшах в.

фонтоны и павлиные хвосты суть тв части фейерверка, которые госьма великое пламя св искрами на з или на 4. фута вв высоту отв себя бросають.

Какъ къ дъланію оныхъ потребна картузная бумага, которая и ко всъмъ протчимь фейерверочным в вещамъ почти потребна бываеть, о которыхъ мы еще говорить будемъ, то кочу я показать какъ ее дълать должно.

Клеетерь для клейки каршузной бумаги должень быть гораздо гуще того, которой дылается для протчих вещей, и так в когда онь будеть приготовлень, и за кочеть дылать бумагу вы два листа, то положи одины листы на стольи сыверьху намазавши ево клеетеромы так вы чтобы везды было ровно, положи на нево другой листы и проведи по немы рукою, прижимая крыто, чтобы оны приклеился кы перьвому; потомы положи на нево новой листы, которой сы верьху намажы клеетеромы же; а на нево положи еще одины листы, и поступай со онымы такы, какы о перьвомы показано было.

А когда захочешь двлать трехь листовую бумату, то намажь клестером верьхнюю сторону втораго листа такь, какь и у перьваго здвлаль, а ежели изв четырехь листовь двлать хочеть, то надлежить намазать еще и третей: и такь легко можно понять, что между разными листами картузной бумаги не надлежить класть клестора, и что ихь для того сухими оставляють, чтобь они не склеились есть вмъсте.

Надълавши потребное число бумаги положи ее въ пресъ между двумя доеками, и положи на верхнюю доеку что

тто нибуть тяжелое, по прошестви 24 хв часовь надлежить всв оные листы разобрать и каждой положить особо, и когда они целой день такв пролежать, то вы вечеру, естьян то будеть лытее время, можно ихв опять вы пресы положить, а на другой день и вы двло употреблять.

Фонтаны должны им вть свои гилзы длиною въ 14. дюймов в; в в наружном в дгаметр в 20. линей, а во внутренном в 15½; фурме и поддону надлежить им вть такуюжь фигуру как в и швермерные.

По пропорцін гилзы можно лехко дознаться, что пустота фурмы должна быть 20. линей віз діаметрів в высотою віз 16. линей, потому что стержню поддона должно иміть 15. линей віз діаметрів, а высотою віз 2 дюйма. Какіз фурме такіз и поддону должно иміть віз діаметрів нижняго конца 3. дюйма, а віз верхнеміз 2.

надобно им вть три набойника, на одном в кашать гилзы, которой не много длинняе гилзы и в в 15 линей в в діаметр в: другой перьвому равной, только что он в длиною в в 10. дюймов в, а претей пятью дюймами

жороче втораго.

и так в для двланія фонтанной гилзы изрвжв трех в листовую картузную бумагу полосами или леншами длиною вві 4. дюймовв, и обернувши извних в одну не много больше одного разу около большаго набойника: намаж в остальную клестером в, и продолжай катать поглаживая св всрьку рукою, дабы она гладко каталась, потом когда станств она приходить кв концу, то положи другую полосу занимая не много края перьвой намазав в наперед в клестером в и обертывай оною около навойника, и продолжай сте до твх в порв, пока положа гилзу в в фурму увидиш в, что она входит в в нее без в принуждентя: и тогда узнаств сколько потребно картузной бумаги для фонтанной гилзы; нарвж в оной столько, сколько двлать хочеш в.

надобно поглаживать рукою по концу последней полосы бумаги, которою завертываеть, дабы крепче П п

пристала къ гилзъ, и притомъ смотръть, чтобъ вся помянутая бумага была гладко обернута, и чтобъ бока были равной толщины, потомъ надобно оныя гилзы высущить но не совсемъ, ибо естьли они совсемъ высохнуть, то уже не можно будеть ихъ затягивать.

Затягивають ихв такимь же образомь какв и малыя фейерверочныя вещи на одномы конць, и оставляють дыру имвющую вы діаметры около 2. линей . поглы чего завязывають ее крытко хорошею стекледью.

В в составь, которым в наполняють фонтоны. кладется 1. фунть иякоти, 6 унцовь уголья, и 8 ундовь желвзных в опилковь, но надлежить все сте хорошенько вм всте см вшашь; по положени гилзы вв фурму и по установлении ея на поддонь, положи вы нее столько состава, сколько можно каршою обр Взанною вышеписанным вобразом взять: однако чтоб вона не сверьком выла: потом в ударь большим в набойником в по фурм в, и вложи ево в в гилзу до состава : потом в употребляють кіянку такова потред, каковая представлена вы 15. фигурь чертожа 1. но гораздо больше, и чтобъ она въсила 4. Фунта, и когда ударишь ею раза три крвико з то подыми не много набойник и поворачивай ево в в фурм в, по которой поколачивай кіянкою з потом в ударь опять раза три по набойнику, которой паки подымя, поворачивай им в в фурм В, и потом в завлай еще по нем в три удара, и продолжай жласть составь вы гилзу шакимы же образомы:

Когда третья доля гилзы будеть набита, тогда употребляй другой набойникь, а когда двв трети набышь, то возьми третей, которыть продолжай набивать до твх в порв, пока фонтань совсеть наполнитея, послв чего вынь гилзу изв фурмы и подмажь мякотью: а употребление онаго фонтона ниже описано будеть: солнечныя ракеты св сими одинаковы.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

Какимо образомо долашь шрехо соршово ракешы, для сигналово, и для увеселентя, како ихо пускашь, и како изо нихо долашь колеса, огненные снопы и поботи.

Не останавливаясь на изчислении разных в ракешных в имян в хочу я показать тотас в каким в образом в двлать три сорта оных в; то есть малыя, средния и большия, я буду больше о твх в говорить, которыя употребитвльнея: твм в наибольше, что тв, которыя малы или безсильны, как в мы то посл в увидим в, почти никакова двиствия не имвють, а больший и сильныя, о которых в я стану говорить, весьма опасны, ибо шесты к в которым в они привязываются очень тяжелы, и падая на крышки домов в проламываются вают в их в, и людей досмерти убивают в.

Для двланія ракеть надобно имвть фурму изв чертежь крвпкаго сухова дерева, яко то изв груши, буку и тому III. подобнаго, образець оной представлень вы з. фигура фигура з. III. чертежа. Сей фурмв надлежить на поддонв имвть

спержень, как в предетавлено вв 4. фигур В.

Потом надобно им вть 5. точеных в штук в ком видны в в перьвой фигур в. Из в которых в перьвая будет в навойник в для катанія гилз в другая на конц в с проходом в в которой помянутой стержень совсем в входит в: третья занимает в только половину онаго четвертая им вет в не большой проход в которой входит в стержня 1½ дюйма, а наконец в пятая совсем в глухая без в прохода. И сін посл в днія четыре суть набойники.

Надобно чтобъ на каждомъ вышеупомянутомъ съ проходомъ набойникъ было кольцо, или ободокъ мъдной, а отнодь не желъзной ради опасности, ибо я видъль, что одинъ лабраторной домъ отъ желъзнова П п 2

кольца згорбль, которое во время набивки ракеты, ударилось о стержень, и чрезь то произвело вы гилзы огонь, которой сы начала тихо вы гилзы горбль, и 12. работникать чрезы то еще время даль себя спастия а естьлибы минуту помышкали уйтить, то бы выветь сы домомы згорбли; чего ради фенерверкерамы при работы надлежить имыть такие инструменты которые но произзодять огня.

Величина што инструментовь, которые къ малымъ ракстамь принадлежать.

Фурма малых в ракет в должна быть высотою вв 7. дюймов в в нижнем в діаметр в 3. дюйма, а в в веръх нем в 2. а діаметр в пустоты 13. линей. Поддон в должен в им вть 3. дюйма в в діаметр в, 2 дюйма в в высоту, а стержень находящейся по среди онаго поддона означенной литерою А. должен в им вть в в діаметр в 10. линей, а в в высоту 9. щита я в в том в числ в и конец в стержня означеннаго литерою В. в в 4. фагур в а шпицу надлежит в им вть 3½ дюйма в занны, в в нижнем в діаметр в 5. линей, а в в вережной в 1. линею.

Каждой из в поманутых в навойника и набойников в должен в им в в в діаметр в від линей; а длиною будутв перьвой в в 9. дюймов в другой в в 7. третей в в 5½; а четвертой и пятой оба в в 4. дюйма, из в которых в последней будет в без в прохода, и у каждаго у них в будет в по ручк в толщиною в в 1½ дюйма, а дличною в в 3½. Надобно притом в смотр в трех в проченые ободы, которые станеш в по концат в трех в провернутых в набойников в накладывать им в данной с в ними діаметр в плотно бы были вр взаны подванцю.

Надлежить еще им вть гладкую фурму вь 8. дюймовь высоты и 3. дюймовь вь діаметрв, а вь нутри оной скважине діаметромь вь 18. линей: и деревянную жіянку, подобную той, которая представлена вь 15. фигурв І. чертежа, коей надлежить быть длиною вь 5. дюймовь, а толщиною вь 2. сь ручкою такой же длины: а вь діаметрв 1. дюйма. А ввсомь оная кіянка око-

до 25 фунтовb.

Когда помянутыя ракеты готовы будуть, то привяжи их в кв сухим в сосновым в шестам в которые безспорно луте вс вх в протичх в. Кв малым в ракетам в должны они быть длиною в в 4. фута и 4. дюйма, а 7. линей толетото на вс вх в четырсх в сторонах в, а вв узком в конц в в в 4. линеи также вс в 4. стороны.

Гилзы малых в ракетв, прежде нежели они затануты будутв, им выть 7½ дюймов в длины, а вв діаметр в почти вв 13. линей; еще потребна одна штука вв діаметр в 8. линей, на конц в которой должно быть шпицу, как в представлено вв 7. фигур в III. чертежа.

Пропорція тіхь вещей, кои ко ракетамь посредственной величины принадлежащь.

Фурм в должно быть высотою вв 8. диймовь, вв нижнемь даметрв вв 3. дюйма и 10. линей, вв верьхнемь 2½ дюйма; а проходь вв даметрв 17. линей, поддонь оной фурмы будеть имвть вь даметрв 3. дюйма 10. линей, высотою 2½ дюйма сь нъкоторымь возвытенёмь по срединв, вв даметрв 10. линей; а высотою около 9 линей. Та часть вы которую утверждень шпицы имветь вь даметрв вы низу 1. дюймь, а вы верьху 5½ линей, и сь верьку полушаромь. Шпиць, которой также жельзной какы и теперь описанная ево часть, имветь 6. линей вы нижнемы даметрв, а одну вы верьхнемы; а высотою 4. дюйма 11. линей.

Надлежить имъть также точеных пять штукъ каждую вь діаметръ п. линей; перьвая употребляется для качанія гилзь и совсемь глухая: то есть безь скважины, а длиною вь і футь; другая длиною вь ю. дюймовь; а на конць ее надлежить быть коническому проходу вь діаметръ 5½ линей, а глубиною вь 4. дюйма 8. линей. Третья длиною вь 6½ дюймовь и также съ коническимь проходомь вь діаметръ 4. линей, а глубиною вь 3. дюйма; четвертая длиною вь 5 дюймовь, съ коническимь же проходомь вь діаметръ 3. линей, а глубиною вь 1 дюймь; а наконець пятой набойникь длиною будеть 4. дюйма, и каждая изь сихь пяти

ти штук должна им втв ручку в діаметр во линей, а длиною в в 4 дюйма. Кром вышеоб вявленных вещей, надлежить еще фурму им втв обточеную наподобіє цилиндра высотою в в 13. дюймов в в діаметр в 4. дюймов в, а діаметр в пустоты в в 20 линей. Кіянка употребляющаяся к в набойк в сих в ракет в должна быть в в діаметр в 16. линей, а длиною 5½ дюймов в 13. дюйма, а длиною 7. дюймов в 20 в в ней будет в 2½ фунта.

Понеже почти всегда на верьхней конець помянутых ракеть накладывають стаканы, для положенія звъздь и протчих огней, которыя видимы бывають тогда, когда ракеты свое дъйствіе окончать, то для дъланія таковых стакановь потребень деревянной цилиндерь вы діаметр 2. дюймовь, а долготою вы 8. дюймовь, а кы концу тоне какы видно вы 8. фигур в III. чертежа. Ракеты сін также привязываются кы довольно сухимы и прямымы орежовымы, или сосновымы шестамы.

Шесты оные должны быть длином 6. футовь и 5. дюймовь; вы даметры толеть конца 7. линей, тонкато конца 5. линей, ежели они ореховые; а изы сосновато дерева со вебхы 4 жы ево стороны вы толетомы концы 7. линей, а вы тонкомы 5. набойники должно дылать изы весьма сухова прочнаго и крыпкова дерева, а мяхкое дерево кы тому не годитея. Шесты кы ракетаты сосновые должены дылать столяры, которой ихы наколовь оскабливаеть.

Препорция трх инструментовь, которые принад-

Фурма должна им втв 11. дюймов высоты, 5 дюйю мов в вы нижнем в діаметр в з дюйма в в верькнем в а діаметр в пустоты в 20 линей. Поддон в оной фурмы будет в им вть в в діаметр в 5. дюймов в высоту 4. дюйма, а средина ево будет выпукловата полушарот высото и в в діаметр в по 1 дюйму. Сквоз вередину пройдет в конец в стержня укр впленной свимя в низ в пробрамня в полушанной светот в пройдет в низ в пробрамня в пройдет в низ в пробрамня высото в низ в пробрамня в пробрамн

мизу въ жел Взную бляку, которая вр Взана въ низу поддона такв, что онв на ней ровно какв на доскв стоять чертежь может b. Стержни протчих b ракет b двлаются таким b же образом b как b то в b 10. фигур b V. чертежа видно. У гузки стержень им веть вы діаметры 15. линей, а длиною вb 7. и здВлана полушаром b: а стержень изb тогожь куска жельза, имветь вь нижнемь дтаметръ 8. линей, а въверъжнемъ 1. линею и 9. пунктовь, а стержень длиною 7. дюймов в и одна линея.

Надлежить имъть также для катанія и набойки 5. точеных b штук b, каждая в b 152 линей в b діаметр в; первой длиною вв 16. дюймовь; другой вв 15. дюймовь, и на одном в его конц в должно быть коническому прожоду, вр которой бы весь стержень могь войтить: третей в 12. дюймов длиною, и с таким же коническим в проходом в только чтоб в половина етержия вь оной вошло; четвертой вь 10. дюймовь длиною и ер шаким в же коническим в проходом в полько чтобв одинь дюймь стержня вынего войшить могь; а пятой вь 6. дюймовь длиною и безь проходу такь какь и перьвой.

Каждая из в помянутых в сих в штук в должна им вть ручку, длиною вв 4. дюйма, а вв діаметр в 20. линей; и на каждом в изв твх в которыя им вют в проходы должно быть м Вдному ободу (обручику.) Сверых в всего вышеупомянутаго потребна еще другая фурма инлиндромв, выточеная вв діаметрв 5. дюймовь, высотою 16. по средин в должна быть пустота вы дламетр В 2. дюйма. Кіянка для оных в, ракет в должна быть в діаметр в в з. дюйма, а длиною в р 7. а ручка ея в в діаметр в г. а длиною 7 же дюймов в. Шестам в, кв которымь сти ракеты привязываются, надлежить, быть завестда сосноваго дерева; каждая сторона квадрата въ толстомъ концъ имъсть 9. линей; а стороны тонкова конца только по 5. линей; шесть длиною въ 7. фушь и 3. дюйма.

Фурма для стаканов в, которые пускаются св ракетами должна им вть вв даметрв 30. линей, а дли чертежь ною вь 6. дюймовь, и къ одному концу дюйма на два поне, как в представлено в в фигур В.

Сочи-фигура 2.

Сочинение е почтуть можеть быть за весьмы пространное и поставять мн вы погрышность то, что я не способомы масштаба издаль вей мыры, как в фейерверочных выстей так в и тых в инструментовь, которые притом в употребляются: но я думаю, что по крайней мыры хотя за то будуть меня благодарить, что я подробно каждую вещь из в них в описаль, а особливо когда разсматривать будуть, что фейерверки много разы не удачны бывають отв того, что их в пропорци одна св другою не согласують, а как в я взяль, также пропорци для фурмы и протчих в частей, которыя по многимы опытамы найдены лутчими то хоты в также конструкции и двлание оных в навывленьными в образомы показать.

Гилзы сих в трех в сортов вакет в двлаются одинаким в образом в за разность состоит в только в величинах в их в: малыя гилзы двлаются из в двух в листовой, а среднія и большія из в трех в листовой картузной бумаги.

Вев малыя раксты двлаются съ шлагами, то есть, что они выстрвломь сончаются: и хотя весьма мало раксть изь втораго и третьяго сорта съ шлагами двлаются, однакожь необходимо ивсколько оныхъ имъть потребно, и еги поднимаются также выше вевхь, ибо они не такь отягощены, какь тв, кои съ стаканами.

Для двланія малых в ракет в надобно нарвзать картузной бумаги, каждую полосу шириною вв 7 дюй-мов в а длиною во весь листв бумаги.

Бумагу надобно так в рвзать, чтоб в негодных в обръзков в было очень мало, а сей способ в иначе найтить не можно, как в складывая се разными образами пока сыщет в как в выгодняе будет в: на самой большой навойник в из в твх в пяти, о которых в сказано, навей одну полосу картузной бумаги гладко; а все оное должно производиться на стол в. и бумагу тогда клестером в намазывать с верьху, когда она немного больше одново разу около навойника обойдет в.

Картузную бумату до твх порв надлежить навивать, пока гилза вы пустоту фурмы безы принуждентя входить будеть: сте для того наблюдать надлежить. что естьли гилза будеть очень тонка, то она разорвется, когда станеть ее набивать; а естьли она будеть толста, то не можно будеть вложить ее вы фурму, а хотя и вложить, то по набивкы составомы ея изы оной не вынеть: слыдственно надлежить наблюдать средство.

При двланіи средних в и больших в гилз в нечего пнаго прим вчать, как в только то, что для средних в потребны стаканы, и бумагу надлежит в рвзать такими полосами, чтоб в каждая им вла в. дюймов в и з. линій в в широту, а когда (танеш вих в двлать с в шлагами, то должно им в им вть 10. дюймов в. Бумага для больших в ракст в с в стаканами должна быть шириною в в 9½ дюймов в; а когда захочет в их в двлать с в шлагами, и для употребленія в в сигналы, в в которых в они чрезвычайно высоко подниматься должны, то надлежит в бумаг в быть широтою 11. дюймов в: к в сим в ракстамь надлежит в картузной бумаг в быть в в три листа.

Когда вев еїн разныя гилзы ев наружи и внутри гладко будуть скатаны, и вв половину высохнуть, то каждую изв нижь затягивають на 1½ дюйма ев одного конца; положа вв нее перьеой иабойникв, то сеть тоть, вв которой весь стержень входить; потомы вложи стержень вв набойникв почти до половины, и затягивай гилзу такв, чтоб скважина, которую ввней оставить, не шире была какв стержень вв его срединь; послв чего вынувши изв нее стержень и навойникв, завяжи гилзу крвпко, и укрвпи стекледь двумя жли тремя петлями.

Когда таким во образом вев гилзы будут затануты, то поставь поддон вермы на что ни сеть твердое; потом вложа стержень в скважину гилзы вложи в в нее и набойник в тот в которой при затяжк в в ней был в, и прибивай к занкою до твх в порв, пока гилза будет в стоять на гузк в помянутаго стержня, дабы гузка гилзы совершенно кругла была. Надлежить нижнюю часть стержня от в времени до времени напирать мыломь, а естьли не такь, то то мъсто гилзы вы которомь она затянута, послы осадки столь крытко сожмется, что трудно будеть се сы помянутаго стержня снять.

Когда вев гилзы таким высохнуть вы умвренной осажены, то дай им в совсем высохнуть вы умвренной теплотв, а иначе клестеры не может везды равно держать, и чрезы накоторое время надобно их в поворачивать. Таким вобразом в здаланныя гилзы можно будеты набивать; чего ради надлежить приготовить два сорта составовы, одины для тала ракеты, которой простирается от в затяжки, и на одну линею сверых в стерня, а другой для глухой масифной части ракеты, которая начинается от в того мвста, гдв перывым в составом в набивка кончится, и кончается при самом в краю гилзы: и так в перьвой составы называется составом в твла, а другой составом в глухой масифной части.

Какимь образомь двлашь сосшавь для набивантя

хотя долговременная практика вы пусканіи великаго множества ракеть, слідующія составы здідлала хорошими; но однако для того не можно их в почесть за безпорочныя: разныя качества селитры, стры и уголья, великія дідлають переміны. И так в когда набьеть ракеты тібми составами, о которых в теперь буду говорить, то надобно их в привязавши ків шестам в пускать, дабы когда они тихо подниматься будуть, еще ярчея, или когда они разрываться будуть, то слабея дівлать.

ВЪ составъ тъла ракетъ кладется 1. фунтъ селитры, 4. унца съры, 6. унцовъ угольевъ, и 2. или 3. унца мякоти. Сотри все оное вмъсте стиркою хорошенько и положи въ деревянное судно для набойки

са Бдующим в образом в.

И когда случается такая хорошая селитра, что не надобно и мякоти, и такъ надлежить пробовать ско-

ро ли полътять по зажжени своемь ракеты, и когда скоро, то вы такомы случай они и безы мякоти хоро-

Выслухой или масифной составыракеть кладется і. фунты селитры, 4. унцій сёры, 6. унцовы угольсвы, и і. фунты мякоти, то есть, что і. фунты мякоти прибавить надлежить кы составу тыль ракетныхы, когда матеріи довольно стерты, и одна сы другою смышаны будуть, то положи составы тогда вы деревяннос судно.

Для набойки гилзы положи ее вь фурму по которой ее двлали такв, чтобь стержень вы нее вошель. а поддон в таким в образом в должно ставить, чтоб в помянутой стержень вы поддон в находящейся быль вы самой средин в гилзы; ибо практика доказывает в что естьли он в колной или другой сторон в наклонится, то ракета будет в не достаточна: потом в поставя все оное на деревянной кряж в в в копанной кр бико в в землю; положи вр гилзу состава столько, сколько можно на карту захватить, и возьми самой большой набойник в и вложи в в гилзу но прежде того ударь кіянкою н всколько разв по фурмв, чтоб в чрезв то весь составь опустился на дно, и когда вложишь вышеписаннымь образомь помянутой набойникь вы гилзу, то ударь при раза по ево ручкВ; и потомъ поднявши ево не много в в верых в поворачивай ево кругом в: а потом в опять опусти сво вы гилзу, и ударь нъсколько разъ по фурм в, и три раза по набойнику; начинай паки въ верьх в ево поднимать, и самое тож в двлать, о чемв теперь писано было. И так в продолжай оное двлать ло девяти разь; послъ чего положи еще составу и прибивай ево такимъ же образомъ. А когда дойдетъ до половины стержня, то возьми уже другой набойникъ ев проходом в, а когда на 3 то употребляй третей: а когла шпиць весь покрыть будеть, то перемъни и составь: то есть, наполняй уже остальную часть гилзы глухим в или масифным в составом в, до самагоконна гилзы, естьми опредвлишь ся для стакановь, а коморыя пускаться будуть св шлагами, то таковыя на-MHKOD

полни столько составом в околько вышеномянутыя з тот в остаток в чем в они длинняе, дополни порохом в что учинить ударь на подобте оружейнаго выстрвла.

Для окончанія ракеть є в шлагами должно наполнить пустоє м'всто их в гилз в порохом в оставя столько м'вста, сколько для затяжки потребно; потом взложи ее бумажкою, и затяни как в можно кр'впче и ближе к в нарядк в; и тойже минуты завяжи ее кр'впко, а конець обр'вжь и заклей тотчас в а другой конець в в котором в был в стержень, подмаж в мякотью на вод в разведеною, и так в ракета будеть готова, но надлежит в дать ей высохнуть.

Подмазывая оныя ракешы мякошью надлежишь смощрвть, чтобь гилза св наружной стороны оною вымарана не была, ибо естьли сте случится, то лежащая подлвея ракета будучи зажжена, зажжеть и ся вмъсте прежде нежель надобно.

Стаканы къ двумъ сортамъ большихъ ракетъ надлежить дълать столько больше, какои величини малые суть, на дъланте ихъ употребляють двухъ листовую картузную бумагу, которую для среднихъ должно ръзать полосами длиною каждую въ 6. дющмовъ, а для большихъ въ 7.

Другую фурму о которой я прежде упомянуль: и у которой пустота должна быть больше, нежели у той, в в которой набивают в гилзы, ни на что инов употребляють, как в только на то, чтоб вынимать их в изв той, когда они хорошо будутв набиты: для онаго надлежить перьвую фурму поворотить верьхнимь концом в в в низв и поставить на вторую з которой должно быть вездъ ровной, а какъ тотъ конецъ ракеты в в котором укрвплень стержень будеть теперь на верьку, то вложи в в него такую палочку которая представлена вв 7. фигур В III. чертежа; которая должна быть цилиндрическая и не много тоне пустоты гилзы, чтоб в в нее войтить могла, а шпиць ее должен в быть конической; и также тоне ракетнаго, чтоб в онь не повредиль составу, и такь когда ударишь нъсколько разь по ручк в оной палки, то ракета выдеть

чертежь III. Фигура 7. изь перьвой фурмы въ другую наоборошь, а не шъмъ концом в которым в она в в фурму положена была: и продолжай быть по палко до твх в порв, пока можно

уже будет в помянутую ракету вынуть рукою.

Когда довольное число над влаешь спакановь изв двух в листовой картузной бумаги, то дай им в в половину обсохнуть, а потом в затягивай их в на ихв фурмВ, и подмазавши внушри то мъсто, в в которомъ они запянуты, привязывай их р довольно кр впко на одни концы ракешь, ношомь отръжь бумагу до самой перевязки, дабы оной стакан в был в лежче: 6. фигура по-чертежь казывает в такой стакань, которой при вязк в готовь; а 11. фигура такой; которой двиствительно уже при- фигура 6. вязань. Когда стаканы совсемь уже высохнуть, то и п.

наряжай их в сл бдующим в составом в.

На дно стакана положи щеноть пороху, которой ляжеть на составь ракеты: на порохь положи хлончатую бумажку, которая такь, какь я выше показаль, пригошовлена, и кошорая со внутренною частью стакана равной и діаметор им вть должна: на сію бумажку посынь щеноть мякоти; нотом в наполни стакан в большими и малыми ланцами врмякоши об рваленными, можно также швермеры и пороховые килбасы вр нихр класть: но лушчими ракетами почитаются тв: у которых в стаканы наполнены огненными шарами или зв вздками: когда д влаеш великое число оныхв, то наполняй спаканы вс вми помянутыми вещьми для раз-RHIO RIPHE

Но дабы нарядка положенная в стакан в не высыпалась, то замаж в ево круглою бумажкою равнаго діаметра ев стаканом в. изр взав в края бумажки ножницами во многія части, чтобь она кобпче ко нему пристала, как в предетавлено в в о фигур в 111. чертежа.

А чтоб в ракеты св стаканами воздух в лушче раздв. лять могли и меньшеб в супротивлентя находили; по на верьхнюю бумажку приклей еще шатрикь, как в представлено вр 14. фигур в тогож в чертежа.

Ракены л Впали бы таким в же образом в как в и шиермеры по зажжении их в, естьлибь не нашли способь DP 3

управлять их в шестами кв которым в они привязываются. Величину сих в шестов в ко вс вмв тремв сортам в ракет в которыя мы д влать учили уже показали; а привязывать их в должно к в толетому концу оных в шестовв, которой нарочно ровняють, чтобь он в плотняе присталь кв ракетв. А сосновые шесты во таковых в предосторожностях в нужды не им вють. понеже они со вебх в четырех в сторон в гладки.

Ракета привязывается оборотя подмазанным в концом в к в тонкому концу шеста; когда она св шлагомв, то ее привязывають отступя на одинь или на полтара дюйма от в толстаго конца шеста, а большія и на два, они привязываются ко шесту во двухо мбстахв, вв перьвом в не много повыше перетянутаго м вета ракеты, а вb другом b на 9. линей от b конца шеста з на котором в двлаются зарубки для лежанія во оных в того снурка, которым в ракета привязывается; но пришом в должно всегда конец в шеста накось сръзывать, дабы меньше было супротивления ракет в в верьх в подниматься, как в предетавлено в в 12 и 13. фигурах В III. чертежа.

Tepmex b III.

фиг. 12, 13.

Я много видываль пускание ракеть, а св лутчимв успъхомъ употребляемой манерь, безспорно есть следующей. Когда оных в не много им веш в, то поставь перпендикулярно два бруска, кв которымв прибей фигура 2. гвоздьми дв в перекладины, как в представлено во 2. фитурВ, в в верыхнюю перекладину вбей с в боку н всколько гвоздей разстояніемь одинь от другова въ 10. дюймахв, а вв нижную прошивь ихв шакже св боку по деа. одинь от другова такь далеко, какь широкь ракетной

Ракета в Вшается на верыхней гвоздь, а шеств его будеть между двухь нижнихь, такь что онь съ горизонтом в прямой уголь двлаеть: они идуть такимь образом в очень прямо в верых в, когда их в зажгуть: чего никогда не случится, естьли их в обыкноген-

ным в образом в учредишь.

А когда много ракеть им вешь, то умножь помямутые переклады и вбей вооные гвозьди; зд влавши машину

шину подобную той: которая представлена в 5. фигурв, и способом в таких в двух в машин в можно столько пустить ракеть, сколько захочешь, для того, что когда вс в ракеты св одной машины будут в спущены, то можно их в на нее опять нав всить твм времянем в пока зажигает в оныя на другой. А зажигаются они способом в малого огненнаго копья, которой вкладывают в в пальник в, и только лишв св низу до них в коснись, то они и полвтять.

О колссах в.

колеса двлаются изв ракетв и разной величины: то еешь по сорту ракетв, а обыкновенно двлаютв ихв изв самыхв малыхв, и примвчають притомв слвдующее.

Вм вето того, что вы гилзахы малыхы ракеты оставляется пустое мвето, вы которое насыпается порохы, наполни ее всю, ежели она кы колесаты назначится, глухимы масифнымы составомы до самаго конца.

Колеса двлаются восмиугольныя, и каждой ихв бокв вь 8. дюймовь длиною, что учинить осмиугольникь, которой будучи описань цыркулемь, имветь 21. дюймв вь діаметрв, и каждой косякь онаго колеса должень быть вь 8. линей широтою, а толстотою вь 11. св наружной части оных в косяковь двлается каналець, въ которой кладутся ракеты, для того, чтобь они твмв крвиче кв колесу привязаны быть могли.

ВЪ каждомЪ косякЪ будетЪ по 8. спицЪ вставленных во по среди косяковъ связанных в въбсте в в углахъ восмиугольника: и кръпко заклеенных в. Спицы длиною 6. дюймовъ и 3. линей, не считая того, что войдетъ въ косякъ и въ ступицу: въ дїаметръ каждая изъ нихъ 10. линей: а ступица имветъ въ толстомъ дїаметръ 3. дюйма 10. линей, а въ тонкомъ только 18. линей, а длиною въ 5½ дюймовъ; ось въ дїаметръ 9. линей, а длиною въ 6. дюймовъ; не считая того, что войдетъ въ то дерево въ которомъ ся

чертежь утвердять, дабы она стояла непоколебимо: 1. 2 и у. IV. фигура четвертаго чертежа показывають, какову надфигура 1. лежить быть оному колесу: но притомы надлежить 2 и з. знать, что оно двлается изы всеьма сухова дерева.

И так в когда колесы совсем в приготовятся к в нарядкв, то у семи ракет в оберни концы полулист том в обыкновенной бумаги и увяжи оныя кр в пко обигура 7. как в представлено в в 7. фигур в , а восьмая ракета останется как в обыкновенно а колесу надобно кончиться выстр влом в.

Когда станеш в наряжать оныя колеса, то положи прежде на конец в котораго ни будь косяка лоскут в двойной толстой картузной бумаги, а на нее перьвую ракету твм концомв, которой подмазан в мякотью, и привяжи его не много повыше перетянутаго м вста; чрез в что она будет в прижата к в бумаг в, которая прижмется к в косяку; а другая часть оной бумаги останется свободна для закрыт я наружной части пославней ракеты, дабы не допустить до того, чтоб в огонь перьвой ракеты зажог в его в в тож в время; что конечно без в таковой осторожности случится.

Прежде нежели положишь на колесо вторую раксту. возьми консць штанну от в 5. 40 6. дюймовь длиною и вложи его во скважину, которую оставило стержень, потом в вложи сей штапинь и конець ракеты полмазанной мякотью въ ту бумагу, которую обвертываль около перьвой ракешы; и дошедши до свосго нам бренія, не разодравь бумаги положи ракету в в каналець втораго косяка, и перевяжи его тотчась не много повыше перешянутаго м'Еста, которое и сквозь бумагу легко ощупать можно: тогда перевяжи перьвую ракету на 12 дюйма от другаго ее конца, и стю работу продолжай до твхв порв, пока все колесо кругом в обложено будеть ракетами: а при положении послъдней ракеты, надлежить примвчать, что си всегла св шлагомв овить должно для оторванія той картузной бумаги, которую ев начала нарядки ради обвявленной причины сь колеса свъсили.

Когда вев ракешы таким в образом в будут в привязаны, то наклей на них в бумагу, дабы не видно было того, что около колеса находится; а посл в можно, сжели, хочеш в, выкрасить такою краскою, которая сходна св твы в ивстом в, гдв ево им вть хочеш в.

Колесы всегда надлежить наряжать по парно, то есть, класть ракеты на одномы колесь на право; а на другомы на лыво, чтобы оне вертелись вы разныя стороны, а ступица всегда ставится тонкимы концомы кы той стороны, гды утверждена ось, а потомы закрыпляется на концы оси чекою желыною, на подобте утобы колесо вертясь кругомы не спало долой: ось представлена вы в. фигуры; сти огненныя колеса фигура важигаемы бываюты огненнымы данцемы, коснувшись только онымы до подмазаннаго конца перьвой ракеты.

О ракешах в которыя пускаются по веревкамв.

Ракеты пускающіяся по веревкам в суть втораго сорта, и пускаются по веревкам для того, чтоб в знатной какой нибудь персон важечь фейерверок в не выходя из в покол.

А для исполнентя сего, привязывается конать однимь концомь къ тому фейерверку, которой зажечь хочеть, а другимъ къ окошку того покоя, изъкотораго помянутую ракету зажечь должно.

Таковая ракета обыкновенно двлается изв трехв ракеть вышеоб вявленнаго сорта, около двухв изв нихв обертывается бумага, такв, какв и около огненныхв колесь; привязывають ихв кв деревянному точеному цилиндру, которой 6. ю дюймами доле ракеть им вющей по срединъ такую скважину, которая не много пошире нежель тоть конать, которой сквозь сво продввать должно.

Ракеты кладутся посреди онаго цилиндра: и спуекается картузная бумага от в каждаго ся краю на один в футв, опасаясь, чтоб в огонь не зажог в коната и полежения полежного.

Ce

Когда первыя ракета привязана будеть оббимы концами, то вложи др гую ср екорозтр вльным в фишилем р в в ту бумату, которая кругом в обернута, чтоб в оной фишиль дошель до глухой масифной части состава перывой ракены, почном в прижми вторую ракету всеьма тыхо ко тому дереву в ко которому привязана перьвая, но притом в смотри, чтовь не разодрать бумаси, что легко зд влать можно, когда оставишь ей твено, и укрвни ее так в, чтоб в стя вторая ракета напрошивь лежала перьвой ракопы сте служить для того, чтоб в ракета паки туда возвратилась, откуда она зажжена была, претья кладется посл второй ев швми же предосторожностями, но ев той стороны как в перывая, и должна другой разв привесть сигнальную ракету к в фенерверку, и в в другой то разв приближенія онаго сигнала ко плану, зажигаюто огонь вездъ гдъ надлежить. Но помянутая ракета можеть только на и вкоторое изв веное разетояние л втвть, а когда ее веревка достаеть дал ве того мвета, то она останется на своем в пути: такая каковую мы теперь описали, полътить на 250 и на 300. тоазовь; а естьян ее здвлеешь изв больших в ракеть, то она пол втить на 350, тоазовь, когда она неправно за влано такую мвру должно по какой либо причинв полагашь.

Когда двлають театрь по архитектурв, и учреждають хоронії в машины, для украшенія фейерверка, то кладуть сій сигнальныя ракеты, либо вь фигуру здвланную птицею изь картузной бумаги, которую почертежь томь хорошо красками размалюють, или вы крылатова IV. змея, как в представлено вь 9. фигурь IV. чертежа и фигура 9. тому подобное.

Описавши все то, что принадлежить, до трехъ сортовь ракеть столь коротко, скольмив было можно осталось теперь только показать то, как в их в употреблять.

О огненных снопахь или раксшных бушкахь.

Огненными снопами называется многое число ракеть пущенных вмтсте, а чиобь он производили хорошее дбистве, то самой меньшой снопь должень состоять изь 30. ракеть, а вы нткоторыя кладется и до 100 ракеть.

Когда назначишь по соизволентю число ракетьвь одинь снопь, то здыли из сосновых в досокь ящикь довольной вышины и широты, чтобь вкопавь сво перпендикулярно вы землю, могь онь свободно содержать вы себы веб ракеты.

Оному ящику должно быть тремя футами длиннея раксть св их в шестами, закапывають сей ящикь вв землю на г. фута, и крвико утверждають, чтобь ни что ево скоро поколебать не могло; одну или двв доски изв твх в кои ево составляють, двлають гораздо короче прочичхь, дабы по вкопанти ящика вы землю воздухь могь вы него св низу проходить, а безы того дым в раксть тотуваем во разорыеть, и снопы не произведеть желаемаго двйствя.

Прежде нежели утвердишь оной ящихь, положи двь дранки по двумь ево бокамь, вы ныкоторомы разстояни от верыхняго конца, то есть чтобь они ньсколько дюймовь выше были ракеть, когда оныя положены уже будуть, ибо имь надлежить совсемь быть закрытымь.

Ответупя 3. фута от в помянутых в драначек в проверни около ящика дырочки в в равном в одна от в другой разстояніи, чтоб в здвланную из в жел взной проволоки решотку протянуть сквозь каждую из в помянутых в дырок в и чтоб в всякая сторона квадратов в помянутой решотки была длиною г или 3. дюйма.

Ящик в здвланной таким вобразом в, можно тотчас в поставить на то м всто, гдв поставить ево хочешь; и когда он в хорошо будет в укрвплен в. То нарвж в сосновых в палочек в такой длины, чтоб в они могли твердо лежать на вышепомянутых в драночках в. Сс 2

и столько оных в положи, сколько надобно для укрвпленія ко оным в толикаго числа ракеть, коликое вв ящик в им вть хочешь. Учиня оное протяни скороетр Вльной фитиль вдоль вышеписанных в палочек в, на которыя нав Всь ракеты; становя их в перпендикулярно способом в нижней решошки. Когда всв ракеты наввшаны будуть, то накрой ящикь дощатою крышкою, естьли сін снопы употреблены будуть вь большомь фейерзеркВ, гдВ они по большой части и употребляются, то для осторожноти, чтобь оть протчих в огней чершежь прежде времени они не загор влись оклей отверсти каркартузною бумагою; 15. фигура IV. чертежа представляеть такой снопь, которой начать наряжать.

Когда захочешь зажечь ракеты вы снопв, то надобно только лишь крышку сиять, и бросить туда зажженной небольшей огненной ланець, которой сообщась с в скоростр вльным в фишилем в осыпанным в мякотью зажжоть ракеты, которыя тотчась пол втя всв вмвете, учинять вв воздухв такое прекрасное позорище, каковаго лутие в фейеверк в предетавить не можно, а особливо естьли снои в кончится малинькими зв Вздками и огненными шарами см Вшенно, что произведеть золотой дождь. Воть все то, что я почель за должное упомянуть о ракетахь, которыя кром в пріятнаго зрвнія, нужны бывають во время осады, когда нам Вреніе осажденнаго города узнать хочешь, ибо пускають и вкоторое число оных в сь высокой башни того города, число которых в даств разуметь о томь, что онымь извявить котвль. Разныя лагери могуть также помощію ихь подавать одинь другому н Вкоторое изв встве - и из в города доведеннаго до крайности пускають ихв много кратно, чтобъ спъшили к в нему на помощь; а при последней осад в города в вны вь 1683. году они весьма чудным в образом в вспомоще ствовали его избавлению.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

О составлении увеселительных в бомов и гранать, употребляющихся вы фейсрверкахы, и какимы образомы должно ихы бросать, чтобы освётить мёсто занятое исприятелемы.

Вь фейерверках в называють бомбами такія машинки, которыя изв картузной бумаги зд вланы, и обтянуты холетиною, и наполнены разными фейерверочными вещьми, они бросаемы бывають так в как в и чугунныя бомбы изв мортирь, и только разности, что они завсегда вы воздух в разрываются. Хотя таковыя бомбы всякой величины двлать можно; однакож в только о двух в сортах в оных в говорить буду, которыя развалю на большія и малыя.

Сти бомбы различны между собою одною только величиною: и что потому говориться будеть обводной, то тожь самое должно разумвты и о другой, выключая только то, что до величины их в принадлежить.

Большія бомбы двлаются изв трехв листовой картузной бумаги, которую разрвжв по срединв на двоез и потом в на одной сторонв изрвжв бумагу ножницами, обертывай ее около болвана им вющаго вв діаметрв 5. дюймовв и 6. линей; а 8. дюймовв длины, не считая ручки, которая имветь 6. дюймовв длины и 18. линей вв діаметрв; обернувши помянутою бумагою около онаго болвана не много больше одного разу з намажв остальную часть клестеромв и оберни всю.

Потом вышепомянутые бумажные обрвзжи на дно болвана, таким вобразом в, чтоб в та сторона, которая к в болвану ляжет в, не была мокра, и сте перьвое двистве кончи твм в, чтоб в дно корпуса которое будет в в том в том в соществ з вм всже м влко изрвзанных в картузной бумаги лоскутков в Сс з

толие, завлать сколько можно кругаяе, посав чего намажь клеетеромь весь корпусь сь наружи потомь положи на столь такой же картузной бумаги, заверти ея как в перьвую, и все тоже св нею завлай. Сте до твх в порв двлать должно, пока корпуе в толетоты будеть им вть 2. линен, а обръзки оной бумаги составять его дно довольно кръпкое, потом в сними ево съ болвана фигура 5 и б. V. чертежа представляет в болван в фиг. 5иб. и одинь совсемь готовой корпусь.

чертеж в

Діаметрь болвана для малых в бомов долженъ быть в в з. дюйма и 4. линеи, а корпус высотою в в 5. дюймовь, и такь когда надвлаешь довольное число оных в корпусов в и совсем высушишь, то наряжай их в сл Бдующим в образом в.

Положи на дно большой бомбы одну унцію пороху. а половину унціи на дно меньшой, и конець скорострвльнаго фишиля отрвзаннаго по величин внутренней бомбы, а на фитиль посыпь щепоть мякоти.

Потом в наполни оныя корпусы ординарными швермерами, пороховыми кишками, и ракешами со зв Вздками: а лутичия бомбы тв, которыя наполнены только одинми звъздками; сей родь бомов производить весьма изрядное дъйстве по своем в разрыв в, употребляють их в шакже во время осады нижесл Вдующим в образом в для осв Вщенія того м Вета, которое занято непрія-

Нарядя вышеписанным в образом в корпусы, возьми два листа картузной бумаги, и обръжь их в по величинВ діаметра, у которых в средину прор вжв перочинным в ножичком в как в представлено в в п. фигур в. Вложи малую бомбовую трубку во средину ножичком в прор взаннаго преугольника, и бумагу обвяжи около прубки, которую выставь на 3 ся длины, съ той стороны глв она затянута, потом в надлежить другой конець сей трубки въ малой преугольник в другой бумаги вложить и привязать ее около трубки, так , чтоб в об в сти бумаги вывете сошлнег, а малые их в треугольники на об Виж в сторонах видны были-

Homomb

Потом вложи затянутой конець трубки вы бомбу вы самую средину того состава, которымы кортусь наполнены будеть, и погрузи оную туда такы, чтобы бумага совершенно ея прикрыла; послы того приклей края бумаги, дабы сёя крышка довольно держалась.

Когда сїя бумага совсем высохнет высохнет вари сво съ свъжни в клестером в пак в чтоб в дв в части клестеру и одна часть клею взята была.

Послъ сего наръжъ изъ толетой посконной колетины нъсколько перевязокъ, такой длины, чтобъ можно было два раза около корпуса бомбы обернуть, и такой широты, чтобъ разръзанные на одной сторонъ концы креетъ на исподн легли, а другіябъ концы достали до трубки; сїе полотно обмочи въ вышепомянутомъ емъщенномъ съ клестеромъ клею, и какъ оно довольно намокнетъ, то обвертывай имъ бомбовой корпусь, клади разръзанные концы, какъ на дно бомбы, такъ и въ верьку около трубки поровну, дабы вездъ была равная сила. И все оное высуши въ умъренномъ теплъ, чтобъ клей тъмъ кръпче быль; и когда все корошо высокнеть, то можно уже будетъ оныя бомбы около трубокъ обернуть паргаментомъ.

Когда таковыя бомбы совсем в готовы, то большія им вотов в в своих в діаметрах в 6. дюймов в, а меньшія 3. дюйма и 3. линеи. Бросают в их в обыкновенно из в жел взных в мортир в, у которых в котел в двумя линеями длинняе, нежели их в діаметр в. Их в для того длинняе двлают в твх в мортир в, которыя употребляются для бросанія чугунных в бомб в, что на порох в надлежит в класть свно, дабы жестокость удара бомбы не повредила. Для бросанія больших в бомб в довольно и одново фунта пороху, а для малых в и пяти унцін.

А дабы тв и другія производили хорошее двіствіє, то надлежить такв учреждать, чтобь они скоро послв

посл в того, как в до возможной высоты достигнут в разрывались: чего прежде здвлать не можно не бросивши 2 или 3. оных в: и ежели усмотришь, что трубки коротки, то скоряе стрвляй из в мортиры по зажжени трубки, а естьли он в долги, то дай прежде трубк в столько времяни гор вть, сколько потребно разсудится, чтоб в бомбу при самом в оборот в я на низ в разорвало.

Шесть мортир в довольное число могут в броенть, как в бомб в так в и огненных в шаров в для осв в шен я неприятелями занятаго м в ста, а для зажиган я оных в надлежит в употреблять огненные ланцы, в ставливая их в в пальник в; а как в оныя бомбы и св мортирами не великой стоят в суммы, то можно оных в лехко умножить, естьли усмотриш в, что шести не довольно: однакож в я ув вряю, что естьли сти бомбы хорошо зд вланы, и мортиры так в учреждены, что бомбы на то они весьма ясно оное осв в тять; а кто их в бросает в тв невидимы будут в.

Легко понять можно, что оным вомбам в ни каким вобразом в далеко л втвть не можно; сл в детвенно надлежить быть близко того м вста, которое осв втить хочетв, естьли необходимо нужно.

Хошя я и сказаль, что для бросанія увеселитьльных вомбь потребны мортиры длинняе обыкновенных в однакожь по нужды и послыднія употреблять можно, сь тымь примычаніемь, чтобь всегда класть сына сы верых в пороху, котораго должно убавлять, естьли усмотришь, что оны хошя мало бомбу вредить.

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

О шарахв, о цавшимхв и огненныхв горшкахв, о стаканахв, и отомв что кв нимв принадлежитв.

Хотя твмв, которые кв фейерверочному искусству приявжать, должно двлать всликое приуготовленю кв тому, очемв мы вв прошедшей пятой главв говорали, однакож не много можно псоетрить ихв и кв тому, сколь великое примвание они на сио шестую главу употреблять должны, которой части существительное больших в фейерверков в в себв содержать, кои украшаются св наружи хорошими театрами, пирамидами и многими разными выдумками, учрежденными по твмв обстоятельствамв, для которых в радостное извязление чинится.

О двлании огненных шаровь.

огненные шары суть круглые корпусы из в картузной бумаги на ношках в зд вланные, наполняють их в лягушками им вють обыкновенно одинь футь или 15. дюймовь вы даметр ва для двланая оных в надобно чертежь выточить деревянной полушарь, какой представлень IV. вы 12. фигур IV. чертежа; и сь такою же ручкою. фиг. 12.

Наверши на оной полушаръ каршузной бумаги, которую разръжь съ одного краю въ нъскольких в мъетах в ножницами; и обвернувши ее сперьва одинъ разъ, намажь остальную клестеромь, и сложи всъ здъланные на бумагъ разръзы такъ, чтобъ бумага получила видъ полушара.

Сей половин в шара етолько надлежит в дать силы сколько потребно, чтоб в ей не развалиться, а для того довольно ей толшины одной линеи.

даа таковых в полушара сочинять цвлой шарь, и так в когда надвласть довольное число оных в, и дать Т т

им высохнуть, то одну половину прибей ревячныя точеныя ношки, какія представлены вв із. фигур В. Потом в другую половину прор вж важдую в в средин в и вложи во оную дыру, привод в за вланной изь гилзы шакь, какь кы лусшь кугелямь, приклей оную

и свяжи ко впко стекледью.

Для наполненія оных в шаров положи в полшара прикрВпленнаго кВ ношкВ листь бумаги, которую в в нупри разправь так в чтоб взяла ево форму. На сей листь бумаги надлежить положить скоростр Вльной фитиль, на которой положи столько лягушек в сколько она выветить вы себв можеть, но твми м Встами кон подмазаны мякотью к в фитилю. Положа рядь лягушекь, положи опять рядь екроетр вланаго фишиля и двлай оное такь, какь и прежде до твжь порь, пока въ немъ лягушекъ довольно будеть для наполненія его, посл'я чего оберни все остатком в листа бумаги, и наложи на оной другой полушарь, которой закрой многими бумажными полосами, что учинить цблой шарь, и давши ему высохнушь, разпиши сво красками смотря по тому м вопу, гдв сво поставишь нам воень: 14. фигура предешавляеть шакой глобусь совствы уже гошовой.

О цвышных горшкахв.

я не нахожу другой пришчины, для чего назвали ив Биными горшками шу часть фейерверка, которую я хочу теперь описывать, как в только для разд Вленія оных в св огненными горшками, о двланій которых в я кратко покажу, и которые в самом в двав весьма от вжв различны, какв то самому легко разсудить можно.

Цввиные горшки состоять изв двухв гилзв такой формы, как в представлено в в б. фигур в, дламетрв оных в равень діаметру больших в увеселит вльных в бомбь; и котя они равной съ тъми толщины бывають однакожь перыне двамотся вы двое длинияе корпусов в больших в бомб в а другие должны им вть только четвершую долю данны перывых в.

Длим-

Длинную изв оныхв гилзу надлежитв прибить на ношку, подобную той, которая употребляется вв двланій шаровв, а сквозь короткую продвнь одинв изв твхв фонтановв, о которыхв я вв третьей главв писаль, а чтобв оная гилза неподвижно лежала, то приклей ее и привяжи хорошенько; положа затанутым в концом в наружу, а вв нутри столько оставь фоншана, сколько вв горшокв войтить можетв.

При нарядко оных работных в горшков во тож надлежить примъчать, что и при огненных в шарах в: их в никогда другим в не наряжають кром в швермеров в св зв вздками, и только наполняють длиною гилзу, и кладуть в в нее столько сколько войдеть, потом в макладывають сверько оной ту часть, в в которой фонтан в укр вплен в. Длинную часть гилзы картуши окленвають в в своих в фурмах в кр впко бумажными полосами, а потом в естьли хочеть, можно се выкрафигура 16. сить. Фигура 16. представляеть цв втой горшок в чертежь вовсем в готовой.

О огненных в горшках и буракахв,

Огненные горшки сушь длинные бумажные картузы наполненные малыми луст b-кугелями; и д влаются слвдующим b образом b.

Надлежить выточить деревянной болвань, подобной тому, которой предетавлень вы 10. фигурты IV. фиг. 10.
чертежа. Вы діаметры должень оны итбть 5. дюймовь,
вы длину 1. футь: на концы котораго оставляется
ручка для катанія на ней гилзы картузовы и затяжки
оныжь: длиною оная ручка дылается вы 6. а вы діаметры 3. дюймовы. Обверти около сего болвана трежы
листовой картузной бумаги шириною вы 1. футь: ту
перывую часть бумаги, которая кы болвану ляжеть, не
надлежить клестеромы намазывать, чтобы можно было послы се снять, столько оныжы листовы надлежить навертывать, пока корпусы огненнаго горшка будеть около 3. линей толщиною, и клади больше
Тт 2

клестеру между каждым в рядом в бумаги. Кокда оной горшок в не много выгохнеть, то запягивай ево вы одном в концв, положа опять в в него болван в, котораго ручка должна быть в затянутом в мвств. Еще надобно выточить и всколько деревянных в ножек в тафигура 4. ких b , какія представлены в b 4. фигур в IV. чертежа , они должны им оть 4. дюнма от в литеры А. до литеоы В. и цапфу С. длиною 1 дюйма, а в в дамето в. линей. Цанфы ножек в употребляемых в кв шарам в и цв втным в горшкам в должны такуюжь длину и діаметрь имъть, како и у огненных в горшковь.

> Когда гилза будеть перетянута, то положи не много клестеру в в нутри перетянутаго м вста з и вложи во него часть помянутой деревянной ношки означенною литерами АВ. чтоб в она его распространила, и чтоб b вошло в b пустоту D, то, что веревка запяжная вдавила; попомь завяжи кобпче спекледью перетянутую часть гилзы такв, чтобь все вм Всте держалось.

> Когда оной огненной горшокъ совсемъ высохнеть, то наряжай ево са вдующимь образомь, посыпа напередь на дно его полтары унцін порожу; на которой положи скоростръльной фитиль, чтобъ онъ улегся на лн в горшка, потом в поставь перпендекулярно рядь серпентонов в подмазкою в в низв кв фитилю, на нихв посынь щеноть мякоти; послВ паки положи скоростобльного фитиля, и посыпь порохом в как в и перьвой разв, а на него другой рядь серпентоновь, и прододжай оное до швхв порв, пока огненной горшокв будеть полонь.

пертеж Ъ

Для накрышки онаго горшка дВлается бумажной шатрик b шакой, какой представлен b в в. фигур В V. чершежа, которой низом в над ввается на огненной горфигура 1. шокв, и чтобв онв на немв сидвав ровно и крвико. Сей шатрик в двлается на таком в болван в, каков в предетавлень въ 7. фигурВ, и пока онъ еще не выгохнешь, що проводится сквозь скважину которую болван в в верьхушк в оставил в привод в; ево так в привязывають, чтобь онь не могь упасть, и чтобь двв треторшки двлаются для важнаго фейерверка, вв которомв их в днемв показать хочешь, то их в росписывають: 6. фигура V. чертежа представляеть огненной горшокь совсемв уже готовой.

О трубахв, которыя наражаются стаканами.

Трубы которыя почипаются многими фейерверкерами за лута машины, из весто их в искусства, есть и вкоторой сорт в првесликих в огненных в горшков в, швермерами наполняющихся, которыя будучи разд влены способом в многих в стаканов в, не вдруг в но чрез время один в посл в другаго выл втают в, от в чего происходит в весьма сильной огонь, которой и всколько времяни продолжается, трубы оныя двлаются двух в сортов в, одни больш я а друг ямалыя, и разнетвуют в между собою только в в том в, что больш я наряжаются большими швермерами, а малыя малыми, а в в протчем в о всем в равны.

Большія трубы двлаются изв картузной бумаги, которую обертывають около больана представленнаго вв 13. фигурв V. чертежа; которой имветь вв дїаме-фиг. трв 4. дюйма, а длиною вв 4. фута. Для сего надлежить клестером в скленть ивсколько листовь бумати вмвете, дабы здвлать ее равной длины св больаномь; потомь оберни ею не намазавши одинь развоколо больана, а остатокь оной намажь жерошенько клестеромь. И продолжай навертывать сїю бумагу намазывая довольно клестеромь до твх порь, пока труба будеть вв 4. линен толщиною, и тогда вынь изв нея больань вонь и дай оной трубь высохнуть помаленьку.

Но чтобъ тъ швермеры, которыя кладутся въ трубу, ее не разорвали и не полътелибъ всъ вмъсте и то выдумали такую машину, которую въ трубахъ называють стаканами, от которой изо всъхъ швермеровь находящихся въ означенной трубъ осьмая только доля въ одинъ разъ вылътаеть. Сти стаканы дълготся толщиною въ 1. линею, а длиною въ 5 дюймовъ тт з

прежде нежели они заплянушы, а наружной их в даметрь должень быть тремя линелми меньше, внутренняго діаметра трубы, дабы они свободно входить и выходить могли. Сін стаканы надлежить на такомь болван В вершеть, какой представлено во 10. фигур В. Фиг. то. ему должно бышь во одномо концо однимо дюймомо толще, нежели в в другом в, и оставляется там в стержень не иногимъ меньше приводу употребляющагося вь серпеншонахь.

Когда стаканы вполовину высохнуть, то надынь их вы полемый, и затяни их вы полетомы концы, потом вынь болван в паки вон в положи в в ту скважину, которую стержань D в в ней оставиль, и которая в в нутри должна вымазана быть клестером в приводь зд вланной изь гилзы большихь швермеровь. и смотри, чтобь онь внутри не выше стакановь быль, к в которым в привяжи ево кр впко стекледью. потом в здвлай дно онаго ровно, и отръжь тоть конець, которой выше завязки, когда онь совсемь уже высохнеть. Но притом внадлежить смотр вть, чтобь у приводу не осталось открытаго мъста, понеже онъ фигура 4. 34 Влаеть стакань не неправимов: 4. фигура предста-

чертежь вляеть таковой стакань.

Зашяни столько стаканово сколько хочешь наоядишь трубъ, и свяжи не кладя туда приводу; такіе стаканы потребны на дно трубь. Послъ сего оклей толстою бумагою дно каждаго стакана къ приводу з фигура 2. так в чтоб в она на 1. дюйм в была выше его; 2. фигура представляеть вы такомы состояния стакань.

Для нарядки шрубъ наръжь нъсколько кружковъ из в листов в хлопчатой бумаги за вланной св мякотью, шаковажь діаметра каково дно стакана: потомь начинай ев одного изв швхв стакановь, которыя совсемв уже затянуты, тако како мы выше упомянули, изо котофигуръ 9. рых в один в представлен в в 9. фигуръ. Положи в в него хорошую щеноть пороху, и когда онв соберется весь на дно, то прикрой ево вышепомянутым в кружком в жлопчатой бумаги, на которой посыпь не много мякоши: посл в чего наполни стакан в большими швермерами

мерами, естьми он для большой трубы, а сетьми для малой, то малыми, потом в возьми поллиста с брой бумаги, которую сверни трубкою и сожми руками на подобіє калбасы оберьни сею бумагою вь таком в соспояни намазанной клестером в конець швермера, которой сь верьку должень быть, а подмазаннымы концем в поставить надлежить на фитиль. И оставь полько одну скважину, в в которую проведи привод в сл Бдующаго стакана з которой поставь между швермерами сперьва наряженнаго стакана: а естьли оных в будеть столь много, что для него и мвета нвть, то вынь четвертую долю оных в ибо верьхней части на ряженнаго стакана надлежить необходимо касаться до дна того, которой на него поставлень будеть. Вкладывая таким в образом в приводь, должно смотр вть, чтоб в нижней стакан в довольно входил в в ту бумату, которая прикр Вилена около верыхняго, посл В чего наряжай его како и перьвой: и такимо образомо прололжать до тбх в порв пока довольное число стакановь одинь на другой наложишь и останется только на 4. дюйма трубы пустой; 8. фигура представлясть фигура 8. два стакана одинь на другой вышеписанным в образом в чертежь поставленных в.

Для вкладыванія оных стакановь вы трубу, надлежить их только кы верьху приподнять и послы паки опустить, вы нижнюю часть сей трубы, вкладывають точеныя деревянныя втулки равнаго діаметра сы их в ручками, и поереди каждой двлаются цапфы, длиною вы з дюйма, а вы діаметры в. линей, чтобь способные было оную утвердить вы томы мысть, гды се поставить захочеть; 7. фигура представляєть фигура 7. жакы сїє дерево здылано.

Когда они св нижнею частью трубы ровны будутв, то укрвпи ихв, прибивв нвеколькими гвоздями ввразном в разетоянии картузною бумагою такв, чтоб в они достали не много и до пробки. Помянутая труба, какв я выше сказаль, покрывается также какв огненные горшки; а наложа шатрикв на стаканв, надлежить вложить вв оной и приводь.

Болвану малых в прубъ надлежить им втв вы діаметр в з. дюйма корпусам в их в длиною должно быть 3½ фута, а толщиною вb 3. линен, стаканам b их b вb наружном в діаметр в толетаго конца в в г. дк йма и 9. линей, и вр 1. линею шолщиною; а длиною как в совсемь запянупы будуть, вь з. дюйма и 10. линей.

Надлежить гораздо смотр внь, чтобъ стаканы не т вено одинь подлъ другова стояли, ибо самой нижней стакань от того лопнуть можеть, и засорить трубу, и огонь нижней стакан в скоро зажжоть, что совсемь испортить ее дъйствие. Еще другая предосторожность потребна: то есть, чтобъ вы каждой стакан в не больше одной щеноти класть пороху, полько чтобъ прогнать содержащияся вы немы швермеры, и порожней стакан в изв трубы; посл в чего швермеры сами собою свое двйствие произведуть.

Шатрики над Ввающіяся на трубы, д Влаются обыкновенно такв, какв тв которые надвваются на огненные горшки. однакож в можно естья захочешь, их в зд влать и другою фигурою, по оольшой части разкрашивают вих в красною краскою и д влают в линеи на фигура 5. подобіе удишки изв разных в красокв; 5. фигура представляеть совсемь уже готовую трубу.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ.

Которая учить, какимь образомь звлать солнце, и представлять лицы и литеры в огнб.

Какое изображено на VI. чертеж в, то надлежить зд влать два больше жел взные круга, изв которыхв одному должно бышь в даметр в своем в 18 ко дюймами меньше другова, вложи одинь въ другой, связавъ вивстве способомъ желваных бляхь: которымъ на-400HO

добно вышин изв большаго цыркуля, и вв швхв вышедших в и встах в завлать диры , чтоб в можно было чертежь мх в привязать, учреждение сих в обвих в цыркулей представлено вb 4. фигур В VI. чертежа. фигура 4.

Привяжи потом в два или три куска скоростр вльжаго фишиля из в хлопчатой бумаги к в концу тонкаго фонтана, которой не затянуть, очемы мы вы третьей глав В говорили, и пусти их в в в полтара раза длинияе, нежель ракены длины им Вюшь; оберни потомь большим в листом в бумаги то м всто, в в котором в споростр Вльной фишиль привязань, почти тако како при ракстахв огненнаго колеса: так , что сей фитиль находиться будеть какь вы канальцы изы толетой бумаги: 2. я фигура 2. Фигура представляеть солнечную ракету таким в образом в завланную.

Посл в сего приуготовления перегни помянутую бумагу, но смотри чтоб в не разодрать оной; и положи се вдоль ракешы; почом в положи к в оной другую Ракету тогожь сорта, такимь же образомы приуготовленную и согни ее затянутой и подмазанной иякошью конець шакимь же образомь как у перьвой; но ев тою только розницею, чтобъ конець сей ракеты на 3 или на 4. дюйма ниже конца перьвой быль, сія друтая ракета только для того кладется, чтобь солнце твмв доле горвло, и удвонть время его горвнія противь одной ракеты, а кладуть ее ниже для того, чтобь твмь лутче можно было сохранить ее от огня; фитиль для того употребляется, чтоб в привсеть огонь к в другой ракетв, как в скоро перывая догорить: и потому надлежить конець той бумаги, вы которой она завернута, разръзать и вложить одну часть онаго фишиля во разръзо другаго конца, дабы оно желасмое жонечно произвель; потом в привяжи крвпче стю бумагу около затянутаго конца ракеты, дабы сохранить ес от отня: посав чего привяжи тв двв раксты одна прошивь другой и каналь между их в мветомь обожженною проволокою; з. фигура предетавляеть дв в сол-фигура з мечныя ракены таким в образом в здвланныя: не запя-

нутой конец в второй ракеты оберни двойною бумагою. и обважи оную кругом b.

Для нарядки солнца навяжи кругом b всего жел Взнаго круга ракеты таким в образом в завланных, как в я уже сказаль, и учреди их в такв, какв солнечные дучи; их в привязывають вы каждомы мветв жел взною проволокою кв жел взному кругу, чтобь они крвико держались: посл в чего наклей на них в бумагу такв. чтоб в одни только подмазанные мякотью концы перьвых рожет выставились; потом в обведи кругом в солнца скоростр Вльной фитиль, и вложи оной в в кафигура 6. ждую ракету. В 6. фигур В представлено совсем в готовое солнце, которое розкрасить можно, ежели похочешь, когда поставить ево в в день на щить.

Вокругь солнца обыкновенно ставятся литеры, начальныя имяни шой персоны, для коей за влань фейерверкь: и часто бываеть случай, при которых ихь во огн в представить надлежить, как в на прим врв. когда захочешь написать вивать королю, или тому подобное-

А к в достижению онаго надлежить зд влать слесаою из валичины валичины и фигуры какой жочеш в которыя оберни сухою пенькою толщиною вb 3 или 4. линен; потом в разетопя стру въ желъзномъ горшкв и обмоча въ нее шетинную кисть намажь всю посконь; когда всв диперы такимь образом в будуть сврою довольно покрыты, то привяжи крвико кв той сторонв, которою хочешв оборотить к в зрителям в, двойной фитиль для приводу, способом в той проволоки, которою около литерь обершывали.

Когда хочешь представить гербь, то надлежить за влать ево изв жел вза, и привязать разныя части. яко то дилін, гербовыя поля, и тому подобное въ таких в мветахв, вв которых в имь быть подлежить. жел Взною проводокою, на которой они вне вть будушь: когда гилзы и гербовыя часши пенькою обернушы, и свою прикоышы будушь, що надлежишь положить кругом в приводной финиль, и концы онаго шакже ко отделенным в частям в, кон ни ев чем в сообщения не имвють. Таким в то образом в надлежить предетавлять вв огн в всякия фигуры, двлая главныя их в части изв жел вза, как в я упомянуль.

О глинаных в плошках в почникахв.

Глиненыя плошки глави в тие употребляются для укращения передней части домовь, садовь и пирамидь.

Сїн плошки обыкновенно им вють діаметрь вы верьку 10. дюймовь, а тлубиною вы нутри 4. дюйма: для наливанія их возьми простую свытильню, и есучи ея не много; обыкновенные канатные мастера двлають сію работу, свяжи изы нихы пучки каждой высотою вы 4 или 5. дюймовь, а вы діаметр в 2. дюйма, фиг. 12. и перевяжи ихы не много по выше среднны, какы пред-чертежь ставлено вы 12. фигур в V. чертежа.

Когда навяжешь столько оных в пучковь, сколько жочешь налишь плошекь, то разетопи вы мваномы котль обыкновеннаго говяжья сала: и когда оно разтопител, то вы каждую плошку налей онаго по немноту, и тота поставь вы среднну плошки момянутые свытильные пучки, но исподы оных надлежить по салу гораздо разширить, на подобё у дерева вы землы корыня; и такы когда сало застынеть, то оная свытильня крыто держаться будеть.

Когда веякая плошка таким вобразом в приуготовится, и сало вв них в застынеть, то влей вв каждую из в котла сала, которому сколько возможно не
гор вчу быть надобно; сала так в много налей, чтоб в на
г. дюйм в св втильня сверых в сала осталась, полей
также салом в и на св втильню, дабы она твм в больше
им в напиталась; 14. фигура V. чертежа представляет в фиг. 14.
такую глиненую готовую плошку.

Ночники двлаются, либо глиненые или жестяные токой же фигуры, но глиненые гораздо двшевле протчихв, а службу двлають равную, положи вы носокиночника двв сввтильны изв жлопчатой бумаги вмвете Уу 2

сложенныя, наполни ево разтопленым в саломв, облей оным в также валь св в тильни.

Ночники оныя двлаются круглыя, а свытильны такимы же образомы, какы у глиненыхы плошекы, сы тою розницею только, что изыхлопчатой бумаги. Сти ночники служаты ко украженто на домахы сыпереди кровель, вы празничные или увеселитывные дни, многто кладуты также только поодной свытильный изыхлопчатой бумаги и наливаюты на оную репное масло, какы вы ординарные ночники.

ГЛАВА ОСЬМАЯ.

учишь совершенной фейсрверкь, изб шбхв разныхв штукв составлять, заготовление которыхв вв прошедшихв главахв показано.

Тому иждивеню, которое на фейерверко употребить кочешо, надлежито главной величну онаго назначить, а причина для которой торжество долается подаеть случай ко изобретеню фигуры и украшеню театра, на котором разныя штуки учреждають: слодетвенно почти не возможно предписывать объ оном в настоящих в правиль, по которым вы за всегда поступать можно было. Однакож вы скажем в вообще, что обыкновенно театры долаются, осьмиугольною или четвероугольною фигурою высотою в 12. футь е в балконом в украшенным в кругом в бал ясами; и на каждой сторон в онаго театра пишутся красками но которыя части архитектуры, яко то ален, столбы, карнизы, фризы, капители и тому подобное.

По среди сего театра ставится шестиугольная тли четвероугольная пирамида высотою в 20. фут в, и кончается в верьку из в картузной бумаги здвланною празкрашенною какою нибудь фигруою, которая обы-

жиовенно представляеть богиню щастя, богиню цереру, славу и прочал.

А Когда захочешь убращь стю машину огнями такь, чтобь она представляла разные веходы; то наставь на всей пирамидв огненные ланцы, вложа ихь вь деревянныя ручки, кои такь какь медные и серебреные стенные шандалы выставливаются, какь то при каминахь, которые только и веколько украшены, видвть можно, по концамь которых делають жестяныя трубки, вы которыя ланцы вкладывать можно, такы какы будтобы они свёчи были; а сы верыхы оныхы огненныхы ланцовы положи приводной фитиль, приколовы ево двумя булавками наискось гилзы; но надележить вестда начинать сы верыху пирамиды.

На каринзв находящемся на верьку балкона ставится глобуем, цввтные и огненные горшки, надлежить также на каждомь углв поставить по фонтану а по обвимь сторонамь оных по глобусу; а промежу токь между ими устанавливается огненными горшками, которые ставятся часто или и рвтко потому сколь много на то денегь употребить кочеть. Надлежить всв оныя вещи такь разполагать, чтобь огонь ихь на машину не падаль, а ссобливо фонтаны, что лехко здвлать можно, когда имь дашь малинькое наплоненте на наружную сторону, здвлавь тв диры, вы которыя ихь цапфы войтить должны накось, а безь сей предосторожности огонь перывых вещей тотчась зажжоть и всю машину, оть чего придеть все вы смятенте и булеть просто оть дровь происходящей огонь.

Прежде нежели всв оныя вещи вышеписанным вобразом в разположишь, надлежить к в приводам в твх в у которых в они есть и к в фонтанным в концам в подмазанным в мякотью привязать огненные ланцы разной длины, из в которых в самые меньше должны быть 4. Дюйма, а самые больше 10. дюймов в длиною в одни концы подмазанные у них в мякотью поставнить в верьху, а швы оберни бумагою и завяжи с в верьху в св низу хорошею стекледью, как в представлено в в у у 3

чертежь 5. фигур в VI. чертежа. Сін части огненных в ланцевь VI. производять тотчась изрядное двиствіе, но большая фигура 5. от них в польза состоить вы тоть, чтоб чрезь них в вы разныя времена тв вещи, кы которым в они привязаны бывають, зажигать, что довольное время осв вщаеть воздужь вы мотор, что, когдабь они равной длины были, встов в одно время начались, и также вы однобы время кончились.

Тъмъ огненнымъ ланцамъ, которые привязываются къ фонтанамъ, надлежить быть не много короче протчихъ, и всъмъ равной длины; понеже сіи фонтаны должны прежде всего загоръться, и также всъмъ въ одно время горъть надлежить. По разположеніи вышеписаннымъ образомъ всъх оныхъ вещей, проведи по всъмъ огненныйъ ланцамъ приводной фитиль, которой приколи двумя булавками, какъ мы о томъ уже сказали.

Когда хочешь поставнть какія статун какь на примърь добродьтель, или другое, что тому подобное; то станови их в посреди каждой видимой сторочны театра такь, чтобь ноги их в были св верьхнею частью баляев ровны, а гербы привязываются кв ружать выходящить из вапирамидь, на ту сторону на которой главные стоять зрители, укращають многократно сти машины картинами, и вв таком случав вставливаются вв их в твла трубы, которым однако толще быть надлежить, нежели тв, которыя мы уже описали, и огню должно выходить изв головы сей фигуры.

При знашных в театрах в обивается пол видущей около балкона картузною бумагою, покрытою клестером в см вшенным в ев землею, чтоб в огненных искры падающёй из в огненных в больших в ланцев в и протчих в вещей, не зажгли стросёня, что наивеличайшим в не щастем в для фейерверка быть может в.

Имъють также для осторожности содержать въ готонвости на верьку воду въ сосудажь, дабы машинъ или строснію, естьли они загорятся, помощь подать можно

можно было: а при знашных в фейерверках в им вюшь вы гомовносии и людей кы тому опредвленных в, одетых в сы ногы до головы ословою кожею.

Подав самых в баляев, окружающих в галлерію надлежить также ставить нвеколько рядов трубь, а на шатрики их в класть огненные ланцы разной длины: и наклоняють их в на 80 градусов в, чтоб в огонь льтвль далеко от в машины: и так в им в должно стоять, чтоб людям в свободно было приходить к в ним в для снятія крышекв, о которых в мы ниже говорить будем в.

Чтоб в трубы не загорались прежде, как в когда их в зажечь хочешь; то вложи приводы оных в в в футляры. Смотри притом в, чтоб в сти футляры гораздо шире были огненных в ланцев в так в, чтоб в их в без в всякаго труда снимать можно было.

Колесы ставятся на всбх в передних в сторонах в машины не много ниже баллов, а разстоянием в одно ошь другаго не много даль, как в полудіаметрь каждаго угла, ось надлежить крвпко вставливать вы то дерево, в в которое ее уковпляють, и как в св каждой видимой стороны ставится их в по два, то надлежит в ставить их в так в чтоб в они одно против в другова Тонкой конець ступицы надобно сперыва вершелись. над вть и закрвнить ево жел взною чекою, чтобь оно верипясь не секочило: оси должно зд Вланной бышь шакой, чтоб в колесо на ней свободно вертелось. Естьли хорошо поимешь все вышеписанное разположение, то легко будет в ево и перем внить, смотря по случаям в н ябы излишнее предпріяль, естьли бы сталь удерживашь чишателя описаніем в многих в машин в а за луш. жее почол в продолжать начащое описание о разположенін обыкновеннаго фейерверка.

Ракеты должно наввшивать на такую машину, какая представлена вв 5. фигурв III. чертежа, которую ставять от в большаго театра на 20 или на 30. шаговь, и ежели одной машины недостаточно, то поставь ихв больше одну за одной, разположи такв, чтоб в зрите-

лям'в казалось такв, якобы ракемы отв главнаго етроенія произходять.

Для лушчего произведентя сего, надлежить машины для ракеть ставить не прежде как при наступленти ночи, дабы в в день кром в главнаго строентя ничто видимо быть не могло, которое эблематическими изображентями св надписьми укращается приличными

празднуемому торжеству.

По установленіи ракеть на ихв машинахвтакимь образомь, какв ихв пускать хочешь: то есть, выбравши изв нихв около 20. ти самыхв лутчихв для начала, смвшай остальныя малыя свередними, которыя наполнены шлагами, и зввздками, и береги вев большія, чтобь оными здвлать окончаніе.

Поставь потом в вев морширы в в прямой линеи в в параллель тому дому, в в котором в находятся знативний в зрители; они ставятся по правую и по лввую руку, как в допустить м в сто разстоянием в на 20. шатов в от в ракетной машины, их в так в далеко одну от в другой надлежит в ставить, чтоб в свободно было их в заряжать.

Солнце ставится въ томъ мъстъ, въ которомъ иы сказали; а гербу надлежить быть всегда въ срединъ, и литеры въ самомъ томъ же мъстъ ставятся.

Когда все будеть приготовлено, то опредвленные для зажигантя фейерверка люди возьмуть вы одну руку зажженной съ обоихъ концовъ фитиль, а въ другую приготовленные длинные пальники, въ которые вставлены малые огненные ланцы, у коихъ одни концы обернуты бумагою, дабы огонь также въ ту еторону не разпространился.

КЪ большой машинЪ должно ставить знающихЪ и огня не боящихся людей, коимЪ надлежитЪ уходить въ пирамиду, когда огонь весьма будетъ силснъ, въ которой для сего оставляють отворенную дверь, а въ случав пожарнаго приключентя должно имъ обязаннымъ быть, погащать машину.

Естьли есть при фейерверк в сигнальная ракета то дается знак в зажжением в оной, а естьли оной нъть, то чрез в голос в или нарочно посланную персону с в повел внием в чтоб в зажигали; как в скоро получат в в домость, то находящися на главном в театр в люди, зажигают их в огненные ланцы, а оными зажигают в как в приводной фитиль идущей чрез в гербы и около сонца и пирамид в, так в так в и тоть, которой идет в около галлерей; а естьли которая вещь не примет в отв сего огня, то надлежит в зажигать ее особливо, долгими пальниками нарочно для сего приготовленными; а потом в зажиги и вс в колесы.

Когда глобусы начнуть уже играть, то бомбардиры должны бросать множество увеселитьльных в бомбь, которыя такь бросать надлежить, чтобь они при самомы их вна низь оборот в лопались, и отванать виших в персоны лутче видимы быть могли. А между тымы должно играть на трубахы и литаврахы безпрестанно.

Когда сей перьвой огонь становиться будеть слабымь, и приходить ко окончанию, то опредвленные люди для пускания ракеть, должны пустить оныхь го. самыхь лутчихь, чтобь привлечь зрителей кы смотрению ихь; ихь такь скоро пускать можно, какы хочеть, но только воздуху никогда пустому быть не должно.

Во все то время как долго ракеты пускаеть надлежний бомбардирам бомбы бросать перестать то то которые будуть на главной машин в могуть открыть приводы трубь; и когда усмотрять, что около половины из ваготовленных ракеть выпущено; то зажигають они трубы малыми огненными ланцами так в как и прежде двлали: сему надлежить скоро здвлану и великому числу людей кы тому опредвлену быть; понеже как в скоро начнуть он в двиствовать то уже не можно будеть стоять больше на театр в той машины; и тогда то увидить пребогатое позорище, каковое понын в вы фейерверках в изобретено: ибо чрезвычайная скорость и разными путями л вт в

ніе швермеров весьма удивишельное производять дві-

Бомбардиры должны между твмв бросать бомбы до твхв порв, пока тв, которые опредвлены для пус-кантя ракетв, усмотрять, что огонь трубв перестаеть уже горвть, и начнуть пускать паки свои ракеты, и твмв все окончать.

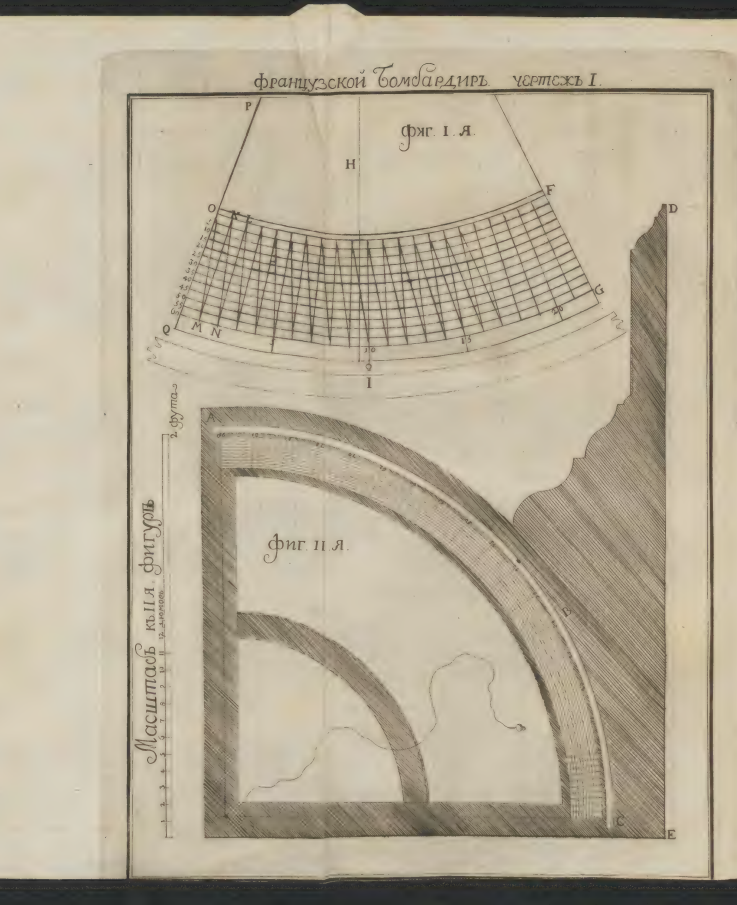
А ежели будешь имыть огненные снопы, що поставь их в на одной линен позади ракешь: их в пускають послы ракешь начавши св самых в меньших в; а для пусканія оных в надлежить шолько лишь снять крышку св их в ящиковь, и бросить вв них в зажженой кусокь огненнаго ланца длиною вв 1. дюймь.

Вот все то, что я за должность почол вобъявить, о фейерверках в, мог вы я разпространить свой разговор во многих в изобрет вніях выдуманных в в разных в государствах в: но опред вливши себя ко описанію только того, что по большой части в в употребленіи; старался, чтоб в ничего нужнаго и существительнаго не пропустить, и каждую часть подробно опи-

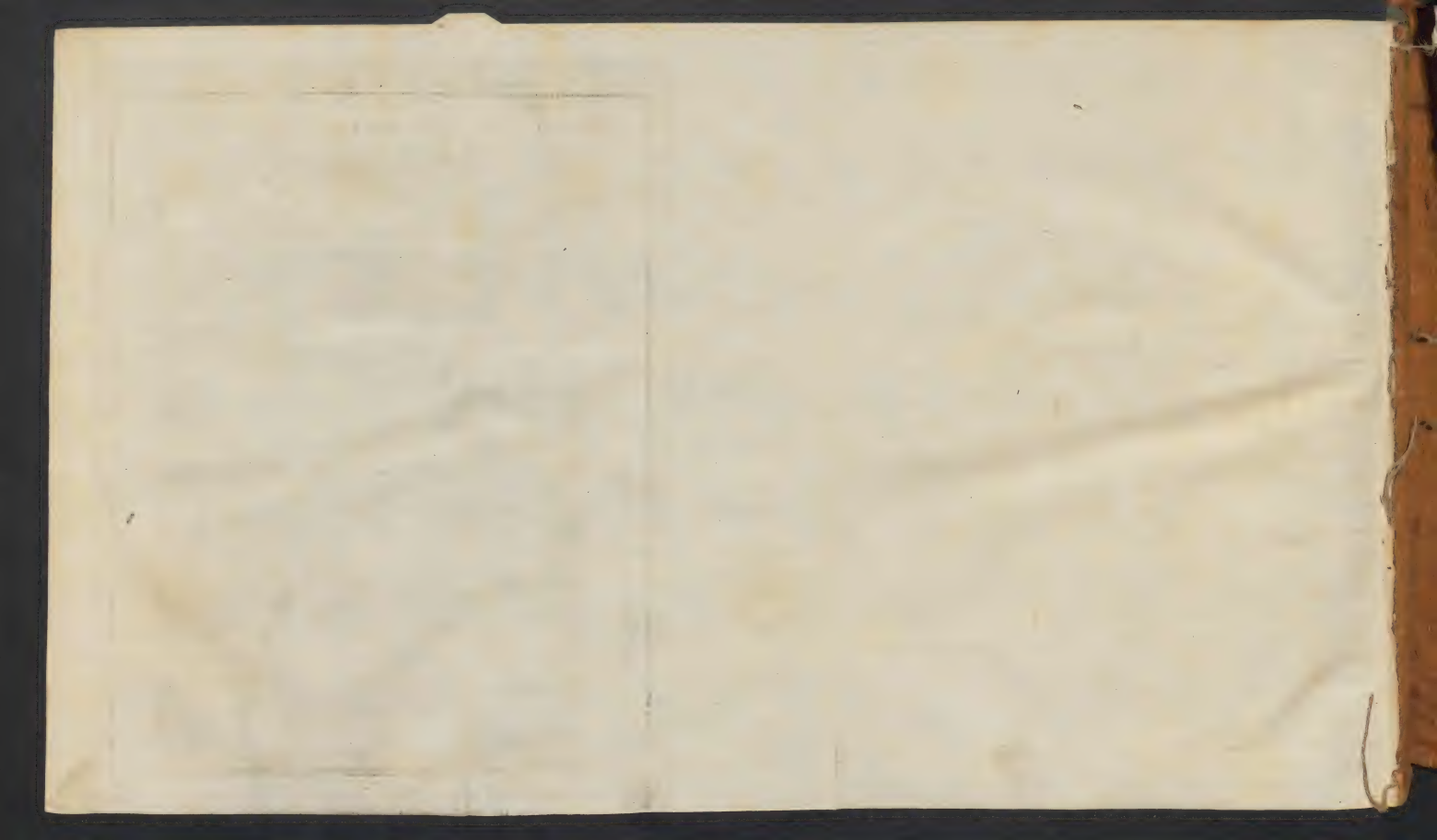
саль, дабы желающие ихь дылать, легко могли до онаго досшигнущь.



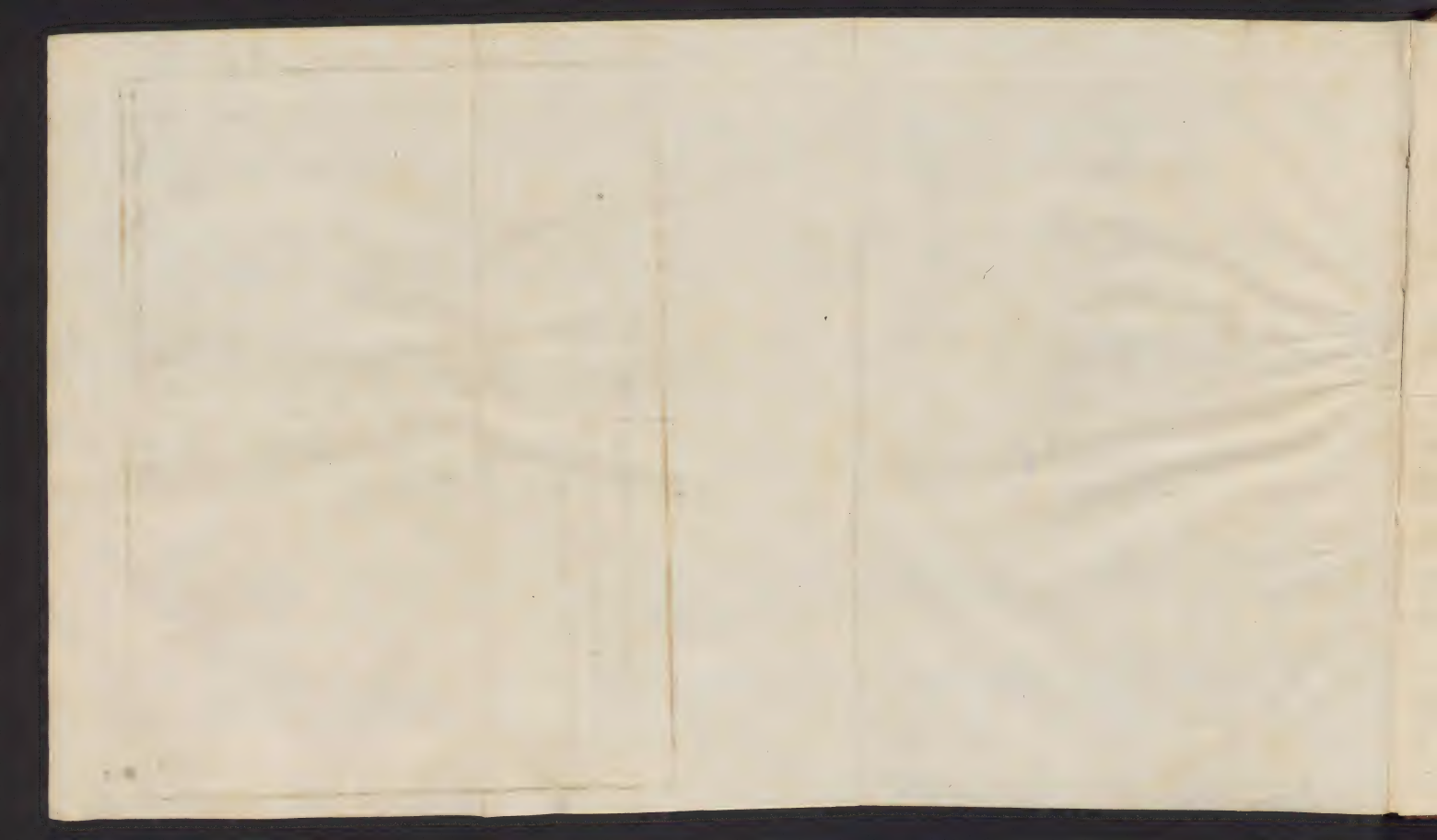






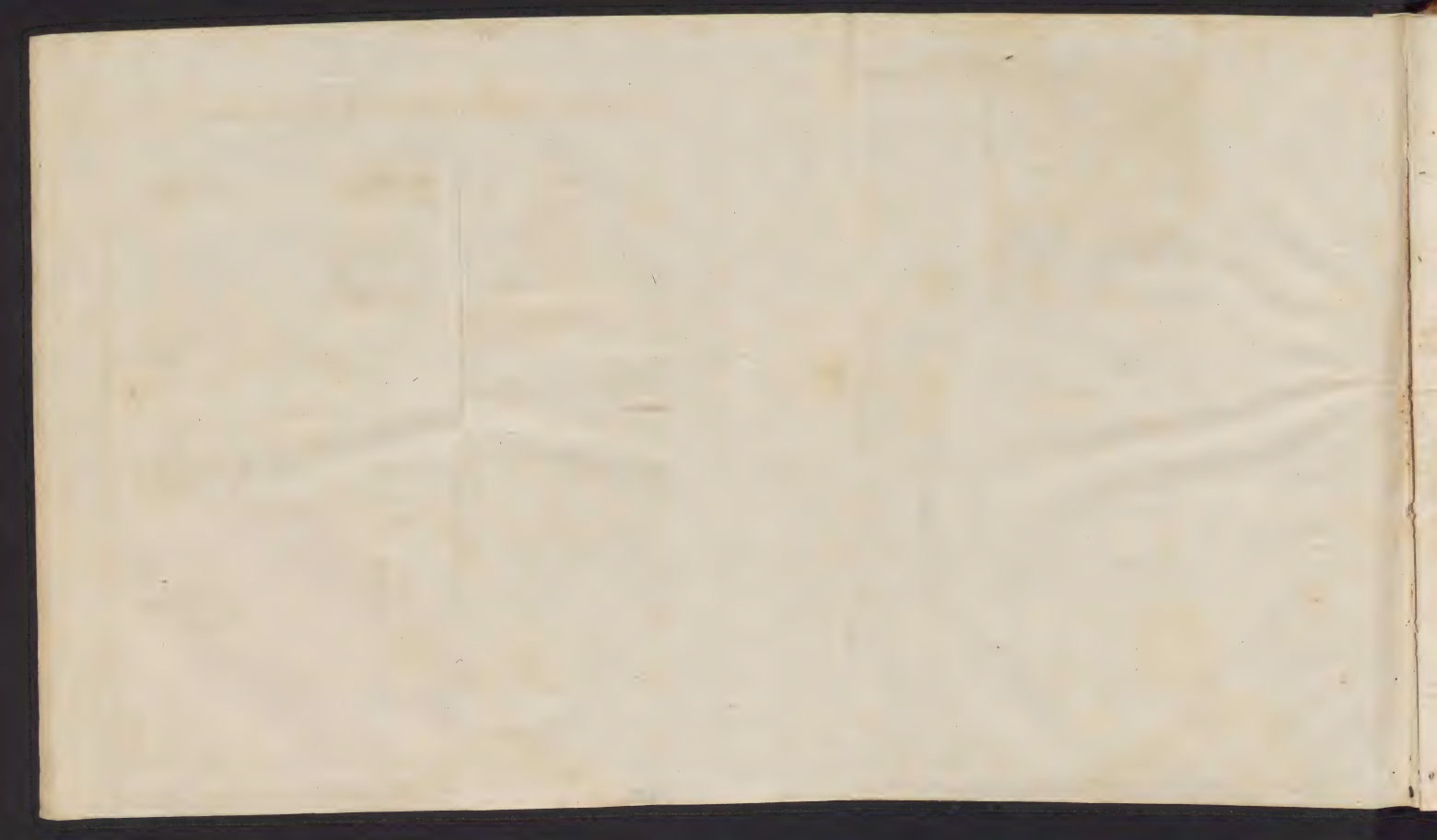


французской Сомсардирь чертежь 11. фигура локазывающая какимь образомь Лаложить Квадранів на Мортиру для Установления Єв Наградусы

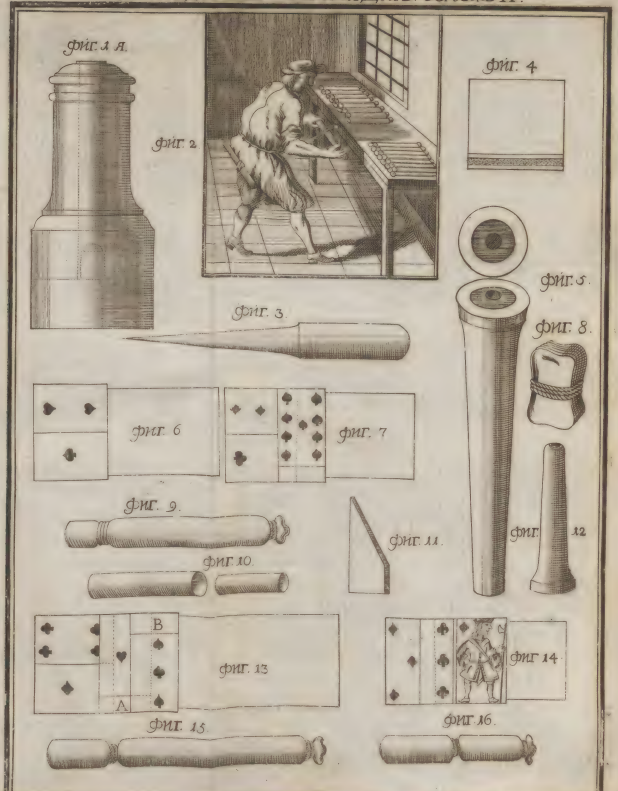


французской вомоберлинь чертежь 1.

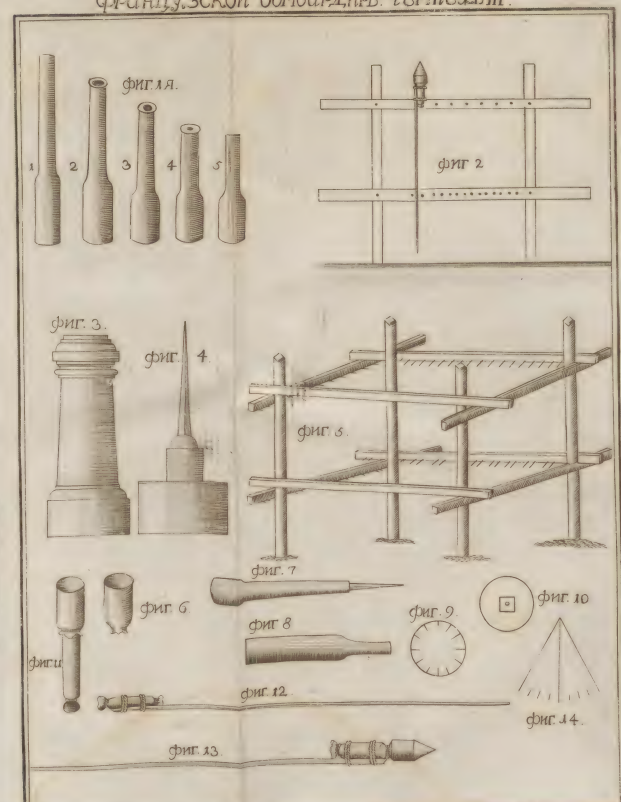




ФРАНЦУЗСКОЙ СОМОЯРАИРЬ УЕРГЕЖЬ II.

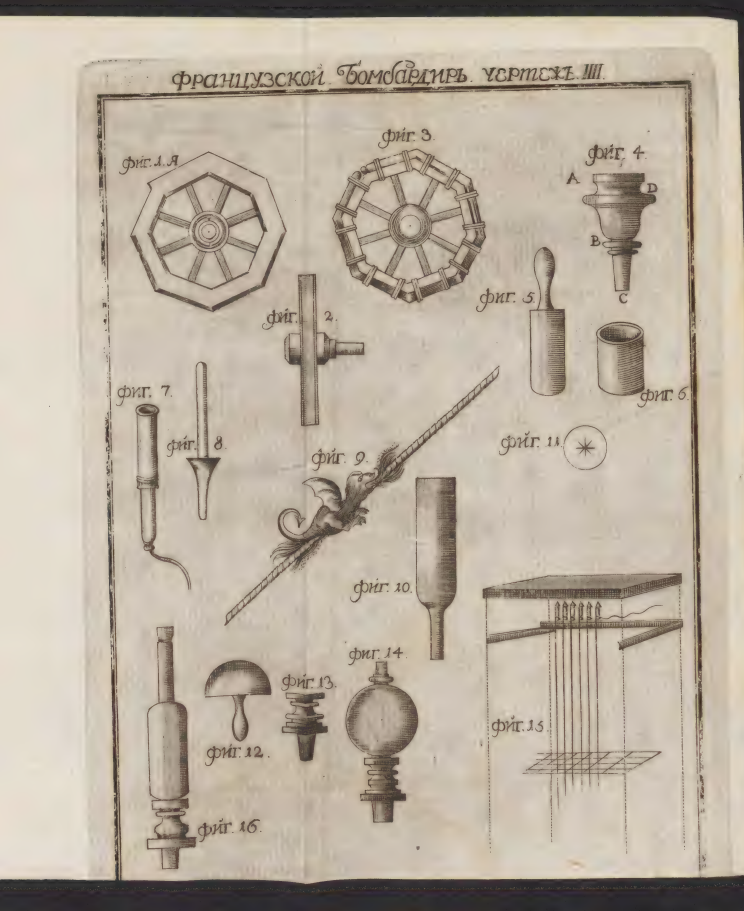


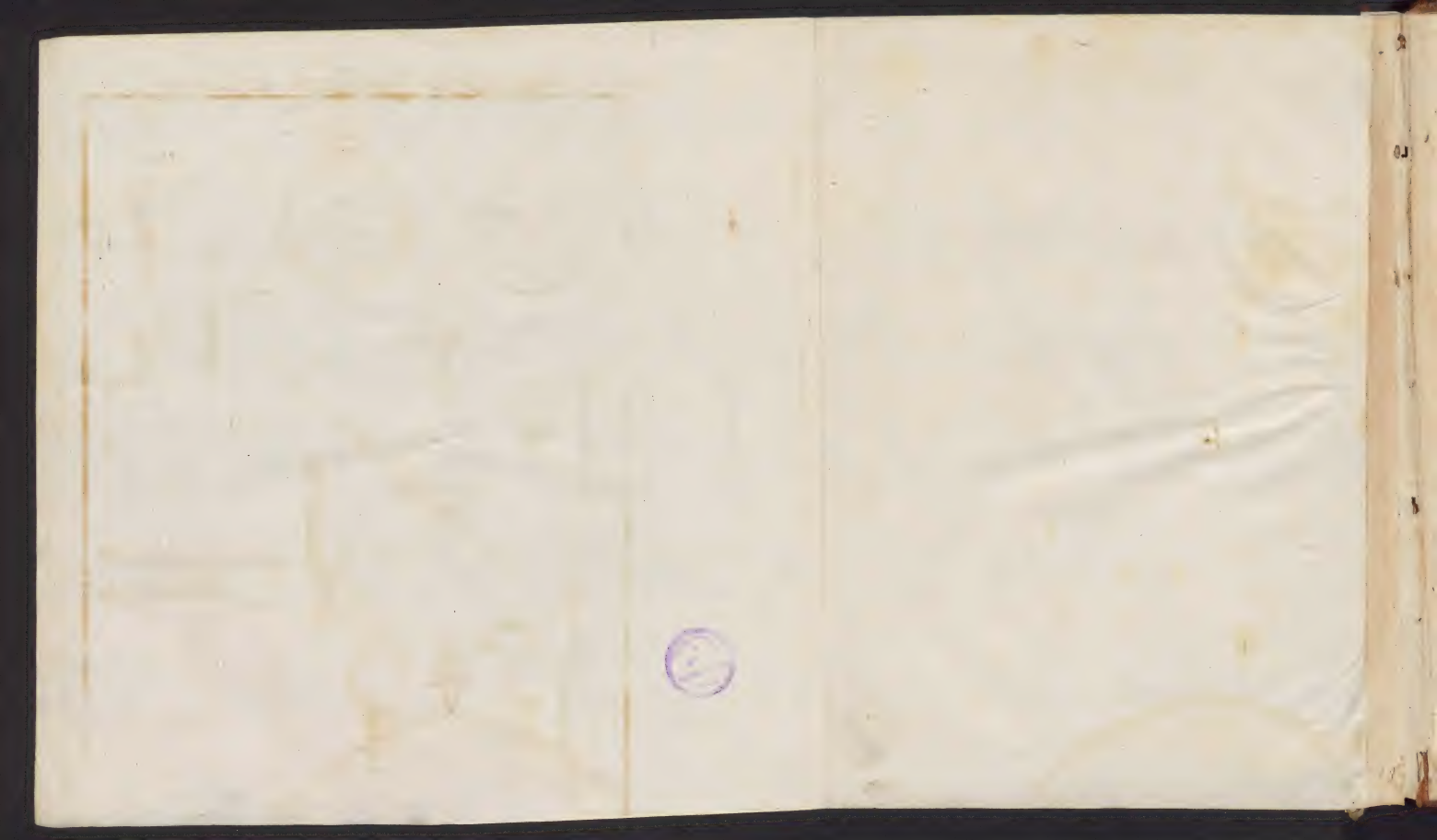
феанцу, эской бомбаедирь. чертежым.



(1







Французской бомбардирь чертежь. V. govir.5. pur3. कुणाः १ म. фиг. 2. фит. 4. фиг. б. grir. 8. фиг. 7. фигл gons 20. Jour. 9 DUT. 12. कुमार १३. कुमा 14

Marine and the second T. AL VO. 松平

Французской бомсардирь чертежьVI. фиг. 1 я कुमार. фиг. 4. grir. 5.

Was more considerable before the party

